علوم الصف الخامس الفصل الدراسي الأول 2024 - 2023



احتياجات النبات

المحور الأول (الوحدة الأولى)

- يوجد النبات حولنا في كل مكان.
- يحتاج جسم الإنسان إلى الماء والهواء؛ حتى ينمو، وتحتاج البذرة والنبات إلى

احتياجات النبات	احتياجات البذرة
1- الماء.	1- الماء.
2- الهواء.	2- الهواء.
3- مساحة مناسبة كي تنمو.	3- مساحة مناسبة كي تنمو.
4- ضو الشمس	

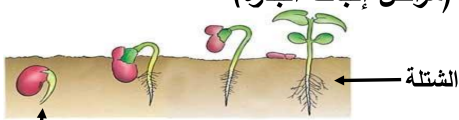
- * بعض النباتات تنمو على سطح الماء، لذلك في التربة (الطين أو الرمل) ليست من الحاجات الأساسية لنمو النبات.
 - يحتاج الإنسان والنبات إلى الماء والهواء والضوء. (تشابه)
 - يعتمد النبات على نفسه في الحصول على الغذاء. } (اختلاف)
 - يحصل الإنسان على غذائه من النبات والحيوان.

الأوراق الثمرة الثمرة الزهرة المناق المناق

تركيب النبات (أجزاء النبات) يتركب النبات من:

- (1) الجذر (2) الساق
- (3) الأوراق (4) الزهور والثمار (أحيانا)
- عندما تبدأ البذرة في الإنبات يظهر الجذر أولا ثم الساق.
- عندما تكون الظروف غير مناسبة من حيث (الماء الهواء..) لا تنبت البذرة.

(مراحل إنبات البذرة)



ظهور الجذر أولًا

مصطلحات مهمة:

- <u>- الشتلة:</u> هي نبات صغير جدا.
- الإنبات: عملية تبدأ بها البذور في النمو لتصبح نباتاً.



- بعض النباتات تستطيع النمو في الظروف الصعبة مثل: نبات الصبار الذي ينمو في الصحراء حيث المياه القليلة؛ لوجود جذور طويلة له تساعده على الحصول على الماء.

النبات والغذاء:

يحصل النبات على الغذاء عن طريق الجذر والساق والأوراق.

أولا: الجذور

تتشابه النباتات في وجود جذور، ولكنها تختلف في أشكالها.

أهمية الجذور للنبات:

- تثبت النبات في التربة وامتصاص الماء من التربة.

ثانيا: الساق

ينقل الماء من الجذر إلى بقية أجزاء النبات.

ثالثًا: الأوراق

امتصاص الضوء وثاني أكسيد الكربون.



- لمعرفة أهمية التربة للنبات نقوم بوضع عدة بذورة في التربة، ووضع بعض البذور الأخرى في مناشف ورقية مبللة (منديل ورق)، ونقوم بوضع الماء على البذور عند الحاجة.



نلاحظ أن:

- تنمو البذور في التربة أسرع من المنشفة الورقية.
 - لكي ينمو النبات بشكل كامل لابد من وجود تربة.
- تمد التربة النبات بالعناصر الغذائية التي يحتاجها.
 - ينمو الجذر بشكل أفضل في التربة.

عملية البناء الضوئي

- يصنع النبات غذاءه بنفسه في عملية (البناء الضوئي).
- تمتص الأوراق الخضراء أشعة الشمس وغاز ثانى أكسيد الكربون من الهواء.
 - في وجود ضوء الشمس يتحد ثاني أكسيد الكربون مع الماء الذي تمتصه الجذور؛ ليُنتج السكر والأكسجين، وتتم هذه العملية بمساعدة ضوء الشمس.





- يَمُد (يُعطي) السكر النبات بالطاقة اللازمة للنمو.
 - يُنتج (يُخرج) النبات غاز الأكسجين الذي يتنفسه الإنسان.

في مكان مظلم في مكان به ضوء

لاحظ أن:

- في وجود ضوء الشمس ينمو النبات بشكل طبيعي، ويكون لونه أخضر؛ لأن النبات قام بعملية البناء الضوئي والحصول على الطاقة.
 - مع غياب ضوء الشمس ينمو النبات بمعدل بطئ، ويكون لونه أصفر.

حيحة مما يأتي	السوال الأول: اختر الإجابة الص
بامتصاص الماء من التربة.	(1) يقوم
الأوراق	الساق –
الأزهار	- الجذر
امتصاص الضوء وثاني أكسيد الكربون.	(2) تقوم
الأوراق	الساق –
الأزهار	- الجذر
بنقل الماء من الجذر إلى أجزاء النبات.	(3) يقوم
الأوراق	– الساق
الأزهار	- الجذر
•	(4) من الاحتياجات الأساسية للنبات
– ضوء الشمس	الماء
- جميع ما سبق	الهواء
أولًا.	(5) في عملية إنبات البذرة يظهر
الأوراق	– الساق
الأزهار	- الجذر
في عملية البناء الضوئي.	(6) يُنتج النبات غاز
 – ثاني أكسيد الكربون. 	 النيتروجين.
أول أكسيد الكربون.	الأكسجين.
مس يكون لونه	(7) النبات الذي ينمو في ضوء الش
– أحمر.	<u> </u>
– أخضر.	- أزرق.
ها النبات في عملية البناء الضوئي <u>ماعدا</u>	
 – ثاني أكسيد الكربون. 	الأكسجين.
الماء.	- ضوء الشمس.
_	(9) النبات الذي ينمو بعيدًا عن ضو
– أ ق وى.	– أسرع.
– اُجمل.	ابطأ.
^	(10) في عملية البناء الضوئي يمته
 ثاني أكسيد الكربون. 	– النيتروجين. سئي
 أول أكسيد الكربون. 	الأكسجين.

	إت الآتية	لامة (X) أمام العيار	علامة (٧) أو ع	إل الثاني: ضع	السو
()	, , ,	وئي يُنتجُ النبات غ	- -	
` ()		دتياجات الأساسية		, ,
Ì)		ري لقيام النبات بعم		• •
` () .	سيد الكربون مع الماء	,		` '
` (•	از ثاني أكسيد الكربون	•		, ,
` ()		ت بدون وجود تربة.		
,)	النبات.	لاحتياجات الأساسية		, ,
,)			تمتص الجذور الم	
` ()			في عملية الإنبات	
)	كسيد الكربون.	وء الشمس وثاني أ	•	
` ()		لموجود فوق سطح		
)		تحتاج إلى تربة وتنه		
)		تتياجات الأساسية لا		
			، ما تحته خط	إل الثالث: صوب	السو
(ح من التربة. (صاص الماء والأملا	تقوم <u>الأوراق</u> بامته	(1)
(يظهر الساق أولًا.		
(إلى النبات.	والأملاح من التربة	تنقل الأوراق الماء	(3)
(موئي يُنتج النبات <u>ثان</u>		
(عملية البناء الضوئي(
` (عيدًا عن الضوء يكور		
` (رم الماء /	ِن - بطئ - الأكسج	_	_	
		التربة للقيام بعملية البا		يمتص النبات	, ,
	اء الضوئي.	للقيام بعملية البنا	عازعان	يحتاج النبات إلى غ	(2)
	ناء الضوئي.	في عملية البنا		يُنتج النبات غاز	(3)
	•	•	بعيدًا عن ضوء الشه		
			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	` /

من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	<u>،: صل ،</u>	السوال الخامس
(ب)		(أ)
 امتصاص الضوء وثاني أكسيد الكربون. 	()	(1) الجذور
 امتصاص الماء من التربة. 	()	(2) الساق
 نقل الماء من الجذر إلى الأوراق. 	()	(3) الأوراق
(`)		(أ)
() - تمتص أشعة الشمس في عملية البناء الضوئي.	ن.	(1) غاز الأكسجب
()- يُنتجه النبات في عملية البناء الضوئي.	لكربون	(2) ثاني أكسيد ا
()- غاز يمتصه النبات في عملية البناء الضوئي.	سراء	(3) الأوراق الخض
مصطلح العلمي المناسب	اكتب ال	السوال السادس:
في النمو لتصبّح نباتاً. (ها البذور	(1) عملية تبدأ ب
بامتصاص الماء من التربة. (ت يقوم ب	(2) جزء في النبا
لة التالية بكلمة مناسبة	مل الجم	<u>لسوال السابع: أك</u>
•	ت الجذر	(1) من أجزاء النباه
في عملية البناء الضوئي.	عاز	(2) يُنتج النبات غ
للقيام بعملية البناء الضوئي.	إلى غاز	(3) يحتاج النبات
بة الصحيحة مما بين القوسين	تر الإجا	لسوال الثامن: اخ
الضوع للنبات. (الأوراق - الجذور)		(1) تمتص
رض من النبات هو (الجذر - الساق)	تحت الأر	(2) الجزء الموجود
من الهواء. (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)	غاز	(3) يمتص النبات
(التربة – المنشفة الورقية)	ىرع في	(4) تنمو البذور أس
	<u>، تفسر</u>	<u>لسوال التاسع: بم</u>
ىبىرة.	، أهمية ك	(1) لجذور النباتات
ىبىرة.	، أهمية ك	
ة كبيرة في عملية البناء الضوئي.	له أهمي	(3) ضوء الشمس

تركيب النبات

- يحتاج الإنسان والنبات إلى الماء والهواء والضوء. (تشابه)
 - يعتمد النبات على نفسه في الحصول على الغذاء. م
- يحصل الإنسان على غذائه من النبات والحيوان. (اختلاف)
- * يحتوي النبات على مجموعة أجزاء تساعده على البقاء وصنع عدائه، وتعمل هذه الأجزاء معًا في نظام واحد لتوصيل الماء والغذاء إلى أجزاء النبات.

أولًا: الجذر

- يمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة، وينقلها إلى النبات. تتشابه النباتات في وجود جذور، ولكنها تختلف في أشكالها.

أهمية الجذور للنبات:

- (1) تثبت النبات في التربة.
- (2) امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة.

الشعيرات الجذرية:

- هي زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النبات؛ حتى تُزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التى يمتصها النبات.

ثانيًا: الساق

- ينقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقي أجزاء النبات من خلال أوعية
- الأوعية الخشبية: أنابيب تربط (تصل) الساق بالأوراق تساعد على وصول الغذاء والماء إلى كل أجزاء النبات.

أهمية الساق للنبات:

- (1) نقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقي أجزاء النبات.
 - (2) الساق هو الجزء الداعم (القوي المساند) لكل النباتات.

أشكال الساق:

- (1) ساق خشبية في الأشجار. (2) ساق رأسية مستقيمة في الأزهار.
- (3) ساق <u>متسلقة</u> مثل العنب. (4) <u>درنات</u> وتكون تحت الأرض مثل البطاطس.
 - (5) سيقان مدادة التي تمتد على الأرض.
 - * البطاطس ساق، أما البطاطا فهي جذر.

ثالثًا: الأوراق

- تمتص أشعة الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء.

الثغور: فتحات صغيرة على أوراق النبات يمر منها الهواء الذي يحتاجه النبات.

أهمية الأوراق للنبات:

(1) تقوم الأوراق بتكوين الغذاء للنبات في عملية البناء الضوئي؛ للحصول على الطاقة من أجل النمو في وجود (الماء – الضوء – ثاني أكسيد الكربون).

ويوجد نوعان من الأوراق..

1- نوع صغير يشبه الإبرة مثل أوراق شجرة الصنوير.

2- ونوع مسطح وعريض، مثل ورق نبات الموز.

- تحتوي كل أوراق النباتات على أنابيب تُسمى (الأوعية الخشبية) تنقل الماء من الجذور إلى الساق إلى الأوراق.

البناء الضوئي:

- تحدث عملية البناء الضوئي داخل أوراق النبات؛ حيث توجد مادة (الكلوروفيل) التي تعطى النبات اللون الأخضر.
- يمتص (الكلورفيل) الطاقة من أشعة الشمس في وجود الماء وثاني أكسيد الكربون لإنتاج السكريات والمواد الغذائية مثل: (النشويات، والدهون والبروتين)، والتى يحتاجها النبات ليعيش.

<u>لاحظ الفرق بين:</u>

 – أوعية الخشب: أنابيب تنقل الماء من الجذور إلى الأوراق.

أوعية الخشب أوعية اللحاء

أوعية اللحاء: أنابيب تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات.

في عملية البناء الضوئي يقوم النبات بإنتاج غاز الأكسجين والذي يحتاجه الإنسان والحيوان في التنفس، وبدونه لا نستطيع الحياة على سطح الأرض.

غذاء النبات (سكر - نشويات..) ثانى أكسيد الكربون. ضوء الشمس + أكسجين أوراق خضراء (الكلورفيل) + الماء

<u> تية</u>	ا أمام العبارات الأ	(X)	سؤال الأول: ضع علامة (√) أو علامة	<u>الس</u>
()	ب ضوء الشمس	غياه	يمكن أن تتم عملية البناء الضوئي في	(1)
()	الماء والهواء.	ا إلى	يتشابه الإنسان مع النبات في حاجتهم	(2)
()			ساق نبات العنب ساق خشبية.	(3)
()	راق.	الأو	أوعية اللحاء تنقل الماء من الجذر إلى	(4)
()			أوراق شجرة الصنوير إبرية صغيرة.	(5)
()	أكسيد الكربون.	ثاني	في عملية البناء الضوئي يُنتج النبات	(6)
		<u>أتي</u>	<u> ؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما ي</u>	<u>السو</u>
•) سيقان الأزهار من نوع السيقان	1)
	الدرنات.	_	- الخشبية.	
	المستقيمة.	_	المتسلقة.	
•			() كل ما يأتي من أجزاء النبات <u>ماعدا</u>	2)
	ضوء الشمس.	<u> </u>	- الجذر.	
	الأوراق.	_	– الساق.	
•) كل ما يأتي من وظائف الجذر ماعدا	3)
	امتصاص الماء.	_	- تثبيت النبات.	
أكسيد الكريون.	امتصاص ثاني	_	 امتصاص العناصر الغذائية. 	
•			·) الذي يُعطي الأوراق اللون الأخضر هو	4)
	الكلوروفيل.	_	– الأكسجين.	
	أوعيبة اللحاء.	_	الثغور.	
•			:) أوراق نبات الموز	5)
عة.	عريضة ومسط	-	– صغيرة.	
	غير ذلك.	_	– إبرية.	
•			ا) من وظائف الجذور	6)
	تثبيت النبات.	_	– امتصاص الضوء.	
وراق إلى النبات.			– امتصاص الغازات.	
		اسبة	وَإِلَ الثَّالَثُ: أَكُمَلَ الْجَمَلَةُ التَّالِيَةُ بِكُلْمَةً مِنْ	
•	و		يحتاج الإنسان والنبات إلى	(1)
غذاءه.	الهواء ليصنع	من	ا يمتص النبات	(2)

ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السوال الرابع: صل م
(')	(1)
) - تتكون تحت الأرض مثل البطاطس.	(1) الكلورفيل
) - أنابيب تنقل الماء من الجذور إلى الساق.	(2) الدرنات
) - يمتص أشعة الشمس للنبات.	(3) أوعية الخشب (
، المصطلح العلمي المناسب	السوال الخامس: اكتب
ن الجذور إلى الأوراق. ((1) أنابيب تنقل الماء مز
فذائية من الأوراق إلى أجزاء النبات. ((2) أنابيب تنقل المواد ال
ت ليصنع غذاءه بنفسه.	(3) عملية يقوم بها النباد
لأوراق يمر منها الهواء.	(4) فتحات صغيرة على ا
ب فائدة وإحدة	السوال السادس: اكت
•	(1) أوعية الخشب:
•	(2) الكلوروفيل:
•	(3) الثغور:
الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	السؤال السابع: اختر
ع (السيقان – الجذور)	(1) الدرنات نوع من أنواع
	(2) أوراق شجر الصنوبر
ت الأرض (البطاطس - العنب)	(3) نبات یکون ساقه تحد
<u>ىر؟</u>	السؤال الثامن: بم تفس
، مهمة للإنسان.	(1) عملية البناء الضوئي
رية للنبات.	(2) أهمية الشعيرات الجذ -

الإنسان والنبات

- يحتاج الإنسان والنبات إلى الطاقة من الغذاء والغازات من الهواء للبقاء والنمو.
 - في جسم الإنسان الجهاز الهضمي هو المسئول عن هضم الغذاء.
 - في جسم الإنسان تقوم الرئتان بامتصاص الأكسجين ونقله إلى الدم.

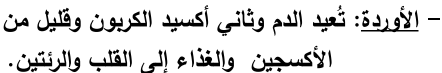
الإنسان	النبات	المقارنة
من الطعام والجهاز الهضمي	عملية البناء الضوئي	الحصول على الطاقة
من الفم والأنف والرئتين	من الثغور في الأوراق	الحصول على الغازات

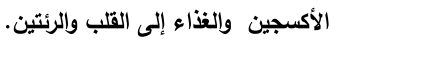
الجهاز الدوري في الإنسان

الجهاز الدوري: جهاز يتكون من القلب والأوعية الدموية، لنقل الغذاء والغازات.

- يتكون الجهاز الدوري للإنسان من:
- (1) القلب: ووظيفته دفع الدم في الجسم.
- (2) الأوعية الدموية: أنابيب ينتقل فيها الدم والغذاء والأكسجين وهي:
- الشرايين: تنقل الدم والأكسجين والجلوكوز (السكر) من القلب

إلى أعضاء الجسم.





- يسير الدم في الشرايين والأوردة في اتجاه واحد.
 - يساعد الدم الجسم على النمو والشفاء.
 - يمكن رؤية الشرايين والأوردة تحت الجلد.

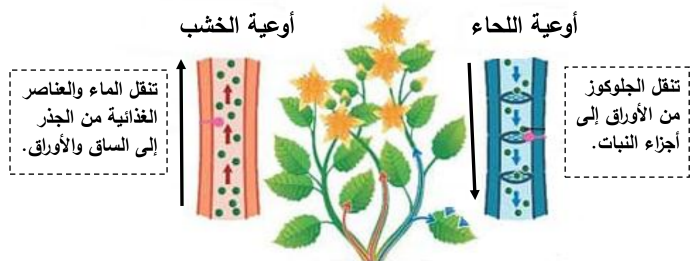
في النبات:

- يحتاج النبات أيضًا إلى الطاقة والغازات للنمو والبقاء.
- ينتقل الغذاء في النباتات عبر نظام يتكون من أنابيب وأوعية يُسمى نظام النقل
 - في أوعية نقل النباتات ينتقل الغذاء في إتجاه وإحد.



نظام النقل في النبات

- ينتقل الماء والعناصر الغذائية وسكر الجلوكوز من خلال أوعية هي:



- (1) أوعية الخشب: تنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر عبر الساق إلى الأوراق.
- (2) أوعية اللحاء: تنقل الجلوكوز من الأوراق إلى الأجزاء السفلية من النبات.

عملية البناء الضوئي (يصنع النبات الغذاء)

خطوات عملية البناء الضوئي:

- (1) يتم امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة عن طريق الجذر إلى النبات.
 - (2) تقوم الأجزاء الخضراء (الأوراق) بامتصاص أشعة الشمس، وثاني أكسيد الكربون من الهواء.
 - (3) يتحد (يتفاعل) الماء مع ثاني أكسيد الكربون لصنع سكر الجلوكوز في وجود ضوء الشمس داخل أوراق النبات.
 - (4) تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كميائية توجد في مادة الجلوكوز (السكر).
 - (5) تنقل أوعية اللحاء (الجلوكوز) من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.
 - من نواتج عملية البناء الضوئي للنبات (الأكسجين بخار الماء)
 - تتنفس الكائنات الحية الأكسجين الذي ينتجه النبات.

ما يناسيه من العمود (ب)	: صل من العمود (أ)	السوال الرابع:
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	

(')		(أ)
) - تنقل الدم من جميع أجزاء الجسم إلى القلب.)	(1) الشرايين
) - نظام يتكون من أنابيب وأوعية داخل النبات.)	(2) الأوردة
) - تنقل الدم من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.)	(3) نظام النقل

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي المناسب

()	اق.	إلى الأور	الجذور	الماء من	نابيب تنقل	1 (1	()
	•	_				_	

- (2) أنابيب تنقل المواد الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النبات. (..................
- (3) عملية يقوم بها النبات ليصنع غذاءه بنفسه.

السوال السادس: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

- (2) تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من إلى باقي أجزاء النبات.
- (3) في عملية البناء الضوئي تنتقل الطاقة الضوئية إلى طاقة

السؤال السابع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) يتم تصنيع الجلوكوز في النبات في
- (2) تنقل أوعية الجلوكوز في النبات. (الخشب اللحاء)
- (3) ينتقل الأكسجين في جسم الإنسان من خلال (الشرايين الأوردة)
- (4) ينتقل الجلوكوز في أوعية اللحاء إلى (أعلى أسفل)
- (5) تحدث عملية البناء الضوئي في (الجذور الأوراق)

السؤال الثامن: بم تفسر

(1) عملية البناء الضوئي لها أهمية كبيرة للكائنات الحية.

الأزهار والبذور في النبات

يختلف شكل الأزهار من نبات لآخر:

- (1) كبيرة ملونة مثل أزهار الحدائق.
- (2) صغيرة جدا مثل أزهار الأعشاب (الحشائش).

أهمية أزهار للنبات:

- تؤدي الأزهار وظيفة أساسية للنبات وهي: مساعدة النبات على التكاثر.

التكاثر: عملية إنتاج نباتات جديدة.

- تحتوي زهرة عباد الشمس على أجزاء صغيرة داكنة اللون تسمى البذور.
- تنمو الزهور وتكون الثمار ويداخلها البذور. عوامل إنبات البذور:
 - (1) الماء. (2) الهواء.
 - (3) درجة الحرارة المناسبة.

انتشار البذور

- هي عملية انتقال البذور من مكان لآخر.

طرق انتشار البذور:

- (1) الماء: بعض البذور تنتقل عن طريق الماء؛ لأنها مجوفة (فارغة) من الداخل
 - تطفو (تعوم) على الماء ويسهل نقلها، مثل: بذور جوز الهند.
 - (2) الهواء: تنتقل البذور خفيفة الوزن عن طريق الهواء
 - وحركة الرياح، مثل: الهندباء والقيقب (لها تراكيب تشبه الأجنحة).
 - (3) حركة الحيوانات والإنسان:
 - تلتصق بعض البذور في أرجل الحيوانات وتنتقل من مكان لآخر، مثل: بذرة الطماطم والأرقطيون والتفاح.

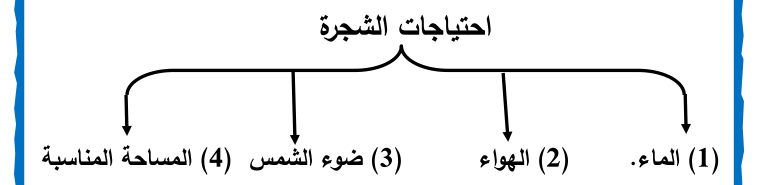






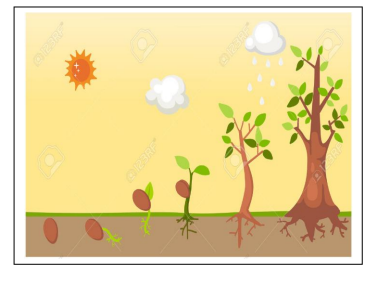
احتياجات الشجرة

- تحتاج الشجرة؛ لتنمو إلى بعض الاحتياجات الأساسية وهي:



تحتاج زراعة الأشجار إلى عدة عوامل:

- (1) تربة بها عناصر غذائية.
 - (2) درجة حرارة مناسبة.
 - (3) توافر الضوء.
 - (4) توافي المياه.
 - (5) توافر الهواء.



- إذا توافر الماء والهواء والضوء للنبات فإن النبات ينمو بمعدل طبيعي.
- توافر هذه العوامل تُمكن النبات من القيام بعملية البناء الضوئي التي تمده (تعطيه) بالطاقة.
- توافر هذه العوامل تمكن النبات من القيام بعملية البناء الضوئي عن طريق اتحاد الماء مع ثاني أكسيد الكربون في وجود ضوء الشمس لتكوين الجلوكوز والأكسجين.

 او علامة (X) أمام العبارات الآتية 	السوال الأول: ضع علامة (/
ت بالطاقة لينمو. ((1) عملية البناء الضوئي تمد النباه
برة وجميلة الشكل. ((2) الأعشاب الصغيرة لها زهور كبير
ي النباتات. ((3) تؤدي الأزهار وظيفة التكاثر في
ىيد الكربون. ((4) لا يحتاج النبات لغاز ثاني أكس
الشكل والحجم. ()	(5) تتشابه جميع أزهار النبات في
اء والضوء لتنمو. ((6) تحتاج الشجرة إلى الماء والهو
صحيحة مما يأتي	<u>السؤال الثاني: اختر الإجابة اا</u>
•	(1) تحتاج الشجرة إلى كُل ما يأتر
- صوع الشمس.	الماء.
 ضوء القمر. 	 الهواء.
ون طريق	(2) تنتقل بذرة نبات جوز الهند ع
الرياح.	- الماء.
الحيوانات.	 الهواء.
ات على الطاقة هي	(3) العملية التي يحصل فيها النب
التكاثر.	- الإنبات.
– النتح	 البناء الضوئي.
	(4) من الاحتياجات الأساسية للنبا
 ضوء الشمس 	الماء
جمیع ما سبق	الهواء
بناء الضوئي	(5) الأجزاء الذي يتم فيه عملية ال
 الأجزاء الخضراء. 	الجذور.
الأزهار.	السيقان.
<u>ه خط</u>	السؤال الثالث: صوب ما تحت
عن طريق الهواء.	(1) تنتقل بذرة نبات جوز الهند ح
ماء اللون.	(2) بذور نبات عباد الشمس بيض
غة <u>الحركة</u> . ((3) تؤدي الأزهار في النبات وظيا

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السوال الرابع: د
(<u></u>	(أ)
() - هو عملية إنتاج نباتات جديدة.	(1) الأزهار
() - هي الجزء المسئول عن التكاثر في النبات.	(2) الماء
() – من عوامل إنبات البذور.	(3) التكاثر
: اكتب المصطلح العلمي المناسب	السوال الخامس:
باتات جديدة.	(1) عملية إنتاج ن
ل البذور من مكان لآخر.	(2) هي عملية نقا
سئول عن عملية التكاثر في النبات. ((3) هو الجزء المس
: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة	السوال السادس:
سية للبذور هي	(1) الوظيفة الأسا
أثناء عملية البناء الضوئي.	(2) يتم إنتاج سكر
من مكان لآخر عن طريق و	(3) تنتشر البذور ه
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	السؤال السابع:
ر أساسي في الضوئي)	(1) الأزهار لها دور
الهند عن طريق (الماء - الهواء)	(2) تنتقل بذرة جوز
ظيفة التكاثر)	(3) تؤدي الأزهار و
كتب وظيفة وإحدة	السوال الثامن: ا
•	(1) الأزهار:
•	(2) أوعية الخشب:
•	(3) الشرايين:

الوحدة الأولى (االمفهوم الثاني) النظام البيئي

النظام البيئي: يتكون من: (1) كائنات حية مثل: (الإنسان والحيوان والنبات)، (2) عناصر غير حية مثل: (الهواء والماء والتربة).

- تتفاعل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية؛ لتكوين نظام بيئي مستقر ومتوازن.
- تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية وبعضها؛ حيث يتغذى بعضها على الآخر.
 - عندما تموت الكائنات الحية تنتقل طاقتها إلى التربة.
- يبحث كل كائن عن الغذاء؛ للحصول على الطاقة ولكل حيوان أنواع معينة من الكائنات التي يتغذى عليها.



- الصقور لا تأكل النباتات ولكنها تتغذى على الحيوانات التي تأكل النباتات مثل: الطيور والأسماك والثعابين والأرانب.

الغذاء كمصدر للطاقة:

- جميع الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء للنمو والبقاء على قيد الحياة.
- تتغذى بعض الكائنات على النبات فقط أو على الحيوانات فقط أو على النباتات والحيوانات معًا.
 - تُعد الشمس المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض لكل الكائنات.
 - يصنع النبات غذاءه بنفسه في عملية البناء الضوئي (كائن منتج للغذاء).
 - عملية البناء الضوئى من مقومات الحياة الأساسية على سطح الأرض.

- تتنوع النظم البيئية وتختلف من حيث البيئة والكائنات التي تعيش فيها مثل: البحار والمحيطات والصحراء والتندرا والغابات المطيرة.



يحتاج الإنسان إلى الطاقة:

- 1- للبقاء والنمو.
- 2- القيام بالأنشطة اليومية.
- يستمد الإنسان الطاقة من الغذاء الذي يتناوله، والأكسجين الذي يتنفسه.
- تصنع بعض الكائنات الحية غذاءها بنفسها مثل: النبات، أو تعتمد في غذائها على كائنات أخرى مثل: الإنسان والحيوان.
 - الشمس هي المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض.
- يحتاج النبات إلى أشعة الشمس؛ لإنتاج الغذاء من خلال عملية البناء الضوئي.
 يتغذى الإنسان وبعض الحيوانات على النباتات؛ للحصول على الطاقة.
 - يتغذى الإنسان وبعض الحيوانات على النباتات والحيوانات التي تتغذى على النباتات؛ للحصول على الطاقة.
 - المصدر الرئيس للطاقة في كل النظم البيئية هو الشمس؛ حيث يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة

كميائية (الغذاء) عن طريق النبات، ثم تنتقل هذه الطاقة من كائن إلى كائن آخر.

- تتغذى الحيوانات من أجل البقاء؛ حيث تحتاج الحيوانات إلى الطاقة التي تحصل عليها من النباتات، أو من الحيوانات لأنها لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.

الْفُئْران.	_	- ا ن نسور.	
لىي	على الطاقة م) العملية التي يحصل فيها النبات	3)
تكاثر.	<u> </u>	- الإنبات.	•
نتح	<u> </u>	 البناء الضوئي. 	
·		 4) من الكائنات المنتجة للغذاء 	1)
النبات.	_	– الفطريات.	
ديدان الأرض.	_	البكتريا.	
•) من الاحتياجات الأساسية للنبات	5)
ضوء الشمس	<u> </u>	الماء	
جميع ما سبق	. –	الهواء	
•	ام البيئي) من المكونات غير الحية في النظا	(6)
- الإنسان)	ة – الجراد	(النبات – الترب	
	المناسب	إل الثالث: اكتب المصطلح العلمي ا	السو
()	لم البيئية.	المصدر الرئيس للطاقة في كل النف	(1)
() ·	صر غير حية	نظام يتكون من كائنات حية، وعناه	(2)
/ 2024 أ. سمير الغريب	الأول 2023	م - الصف الخامس - الفصل الدراسي	علو

السلاسل الغذائية

- الطاقة هي أساس بقاء الكائنات الحية.
- تبدأ كل سلسلة غذائية بمصدر للطاقة وهو الشمس.
- تنتقل الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر عند حصوله على غذائه في بيئته عبر سلاسل تُسمى السلاسل الغذائية.

السلسلة الغذائية:

- هي تتبع عملية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر.

تتكون السلسلة الغذائية من

(3) الكائنات المُحلِلة

(1) الكائنات المُنتِجة (2) الكائنات المُستهلِكة



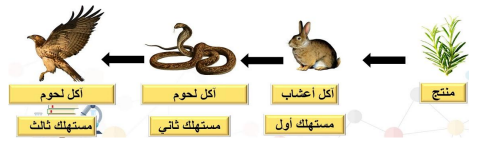
- هي أول مستوى في أي سلسلة غذائية.
- النباتات هي الكائنات المنتجة الرئيسة على الأرض.
 - مثل: النبات والطحالب الخضراء.
- (2) كائنات مستهلكة: هي الكائنات التي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.
 - (أ) كائنات مستهلكة أولية:
 - هي ثاني مستوى في أي سلسلة غذائية.
 - هي الحيوانات التي تتغذى على النبات مثل: مثل الحشرات والأرانب.
 - (ب) <u>كائنات مستهلكة ثانوية:</u>
- هي الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية، أو الكائنات التي تتغذى على الحشرات والكائنات التي تتغذي على النبات مثل: الطيور والضفادع.
 - (ج) كائنات مستهلكة من الدرجة الثالثة:
 - هي ثالث مستوى في أي سلسلة غذائية.
- هي حيوانات تتغذى على الكائنات المستهلكة الثانوية وتُسمى آكلات اللحوم مثل (الأسد والنمر والأفعي والصقور).
 - عُلُوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

(3) كائنات محللة:



- هي مستوى الأخير في أي سلسلة غذائية.
- من أمثلة الكائنات المحللة: (الفطريات البكتريا دودة الأرض).
- تتغذى الكائنات المحللة مثل: ديدان الأرض والديدان ألفية الأرجل على بقايا النباتات الميتة.
- الكائنات المحللة لها دور كبير في النظام البيئي حيث تقوم بتدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية تحلل الكائنات الميتة.
- الفضلات التي تُخرجها الكائنات الحية تجعل التربة خصبة وتساعد على نمو النبات.
 - إذا اختفت الكائنات المحللة تتراكم (تتجمع) الكائنات الميتة.

التحلل: عملية إعادة تدوير تحدث في الطبيعة؛ لتعيد العناصر الغذائية مرة أخرى إلى البيئة عندما تموت الكائنات الحية.



السلسلة الغذائية:

- هي تتبع عملية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر. تتبع السلسلة الغذائية التالية (عُشب - أرنب - أفعى - صقر)

العشب ___ الأرنب __ الأفعى __ الصقر

- تنتقل الطاقة من الشمس إلى العشب، ثم تنتقل من العشب إلى الفأر، ثم تنتقل إلى الأفعى، ثم تنتقل إلى الصقر.
 - ينتقل الغذاء والطاقة من الفريسة إلى الحيوان المفترس.

المفترس: هو الحيوان الذي يتغذى على حيوان آخر للحصول على الطاقة. مثل: (الأسد – النمر – الصقر – الثعلب – الثعبان)

الفريسة: الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان آخر مفترس للحصول على الطاقة. مثل: (الغزالة – الحمار الوحشي – الماعز – الأرنب – الفأر)

26

كائنًا منتجًا للغذاء.

– الفأر. - الأسماك.

(3) الكائنات التي تساعد على خصوبة التربة هي الكائنات المنتجة. - آكلات اللحوم.

> ذاتية التغذية - المحللة

(4) كل ما يلى من أمثلة الكائنات المستهلكة ماعدا - الأرنب الأسماك.

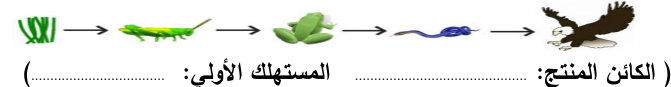
 نبات الذرة التعالب

(5) أي مما يلى يمثل سلسلة غذائية بشكل صحيح

أ- عشب -- ثعبان -- أرنب -- نسر ب - عشب → أرنب → ثعبان → نسر

ج- أرنب - عشب حشب ثعبان لل

السوال الثالث: حدد (الكائن المنتج - المستهلك الأولى) في الصورة:



عمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السؤال الرابع: صل من ال
(<u></u> ;)	(أ)
() - هي مستوى الأخير في أي سلسلة غذائية.	(1) الكائنات المنتجة
() - كائنات تُنتج غذاءها بنفسها.	(2) الكائنات المستهلكة
() – كائنات لا تستطيع صنع غذائها بنفسها	(3) الكائنات المحللة
صطلح العلمي المناسب	سوال الخامس: اكتب الم
قفسها.	1) كائنات تُنتج غذاءها با
ع غذائها بنفسها.	2) كائنات لا تستطيع صن
لة من كائن حي لكائن آخر. (3) تتبع عملية انتقال الطاق
عملة التالية بكلمة مناسبة	<u>سىؤال السادس: أكمل الج</u>
لة، نُسمى الأسد	1) عندما يأكل الأسد الغزاا
دائمًا بكائنات	2) تبدأ السلاسل الغذائية
لكائنات	3) الطيور والأسماك من ا
<u> المحيحة مما بين القوسين</u>	لسؤال السابع: اختر الإج
سه فهو كائن (منتج – مستهلك)	1) كائن يصنع غذاءه بنف
ى الغزالة	2) أكل الأسد غزالة، تُسمر
. (المحللة – المنتجة)	3) الفطريات من الكائنات
كائنات (المنتجة - المستهلكة)	4) النباتات الخضراء من ال
في السلسلة الغذائية. (بداية - نهاية)	5) توجد الفطريات والبكتريا
نام من الصور سلسلة غذائية	سوال الثامن: كون بالأرف
30 1	

الشبكات الغذائية

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية:

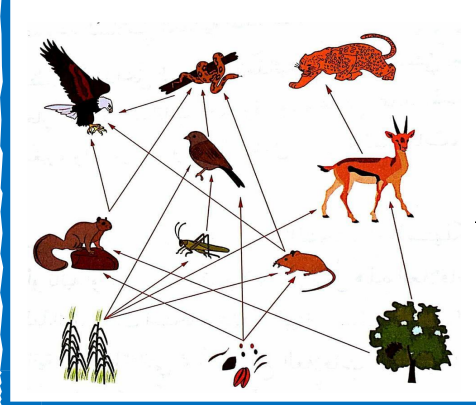
- تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي من خلال السلاسل الغذائية التي توضح العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

السلاسل الغذائية المتداخلة:

- تبدأ جميع السلاسل الغذائية بمصدر طاقة كالشمس.
 - وتنتقل الطاقة عبر السلاسل الغذائية كالتالي:
- الشمس (مصدر طاقة) → الكائنات المنتجة → الكائنات المستهلكة
 - توفر الشمس الطاقة للكائنات المنتجة (النباتات)، وتوفر النباتات الطاقة للكائنات المستهلكة.
 - معظم الكائنات الحية جزء من العديد من السلاسل الغذائية.
- تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها البعض في شبكة تسمى الشبكة الغذائية. الشبكة الغذائية. الشبكة الغذائية:
- تداخل مجموعة من السلاسل الغذائية المختلفة بعضها مع بعض في نظام بيئي معين. مثال لـ (شبكة غذائية)

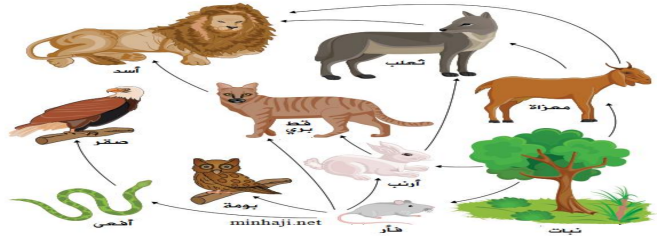
الكائنات المنتجة:

الشجرة – القمح – العشب المستهلك الأولى: (فرائس) الغزال – الفأر الجراد – السنجاب المستهلك الثانوي (مفترس) النمر – الثعبان – النسر



عُلُوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية



توضح الشبكات الغذائية أن العديد (الكثير) من الكائنات الحية المختلفة تشترك في المواد الغذائية داخل النظم البيئية، كما تُظهر كيفية ربط هذه التفاعلات بين الكائنات الحية بعضها ببعض داخل البيئة.

كيف تُعتبر الشبكة الغذائية نظامًا لانتقال الطاقة؟

- (1) تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من الشمس، ثم تتغذى عليها الكائنات المستهلك، فتنتقل إليها الطاقة.
- (2) تُصبح بعد ذلك العديد من الكائنات المستهلكة طعامًا للكائنات المستهلكة الأخرى وبهذا تنتقل الطاقة من كائن لأخر.
 - توضح الشبكة الغذائية العديد من العلاقات االغذائية في النظام البيئي. (تحتوى الشبكة الغذائية على عدد من السلاسل الغذائية)

الكائنات المحللة



(1) الكائنات الكانسة:

كائنات حية تتغذى على الحيوانات والنباتات الميتة وتقطعها قطع أصغر مثل: النسور – الضباع – سرطان البحر – الذباب – الصراصير

(2) الكائنات المحللة:

كائنات حية صغيرة تحلل بقايا الكائنات الميتة، وتستهلك الأجزاء المتبقية منها. مثل: الحلزون – الرخويات – ديدان الأرض – الفطريات – البكتريا

النفايات (المخلفات) الناتجة عن الإنسان:



يتم إعاد تدوير النفايات التي يتخلص منها الإنسان.

النفايات (المخلفات) الناتجة عن البيئة:

- بدون الكائنات المحللة لا يمكن التخلص من الكائنات الميتة، حيث يعتبر التحلل مصنعًا لإعادة التدوير، حيث تقوم الكائنات المحللة بتحويل المواد العضوية في جسم الكائن الحي بعد موته إلى عناصر غذائية تستخدمها الكائنات الحية، كما تصبح هذه العناصر جزءًا من التربة وتزيد من خصوبتها.

التحلل: عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن الحي بعد موته إلى عناصر بسيطة تزيد من خصوبة التربة.

- تساعد الكائنات المحللة على استمرار دورة الشبكة الغذائية.
- الكائنات المحللة تحلل البقايا العضوية في التربة عن طريق البكتريا والفطريات، وتُعيد العناصر الغذائية إلى التربة.
 - يمكن أن يحدث التحلل تحت الماء.

انتقال الطاقة في النظام البيئي

- تعتبر النباتات هي الكائنات المنتجة الرئيسة في النظام البيئي.
- تنتقل الطاقة عبر الأنظمة البيئية عن طريق الكائنات المستهلكة.
- تبدأ جميع الطاقات في السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية من الشمس.
 - الكائنات المنتجة تحصل على الطاقة من الشمس.
- الكائنات المستهلكة تحصل على الطاقة عندما تتغذى على الكائنات المنتجة.
- عندما تموت الكائنات الحية فإنها تصبح الغذاء ومصدر الطاقة للكائنات المحللة.
 - تستمر الطاقة في الانتقال، لأن جميع الحيوانات تتغذي على الحيوانات الأخرى.
- عندما يموت الكائن الحي فإن الكائنات المحللة تتغذى عليه وتحوله إلى عناصر غذائية.
 - دورة انتقال الطاقة في النظام البيئى تستمر ولا تنتهي.

31

- عملية البناء الضوئي. (1) النسر كائن مستهلك أولي. (2) تبدأ جميع السلاسل الغذائية بمصدر طاقة مثل القمر. (_____________ (3) العشب من الكائنات المستهلكة.

	<u> </u>	مة مناس	التالية بكل	ل الجملة	<u> بادس: أكم</u>	أل الس	السو
•			ائناتا	ماك من الك	الطيور والأس	تعتبر ا	(1)
حية.	صر غير،	، حية وعنا	من كائنات			يتكون	(2)
•				منتجة	لة الكائنات ال	من أمثا	(3)
. قيدًا	الغذ		جموعة من	ائية على م	الشبكة الغذ	تحتوي	(4)
•			نطاقة من	نتجة على ا	الكائنات الم	تحصل	(5)
	<u>لقوسين</u>	مما بین ا	صحيحة و	الإجابة ال	<u>بابع: اختر</u>	أل الس	<u>السو</u>
- القمر)	الشمس)	أرض	طاقة على الا	ر الرئيس لله	المصدر	(1)
المستهلكة)	ىنتجة –	س (الع			من الكائنات	العثب	(2)
المفترس)	لفريسة –)		ىىمى	بلك الأولى يُ	المستع	(3)
المحللة)	المستهلكة				ا من الكائنان		` '
- مستهلکة)	ر منتجة	•		ات	التالية لكائن	الصور	(5)
			ه خط	<u>ب ما تحتا</u>	امن: صوب	وإل النا	<u>الس</u>
()	التحلل.	تجة بعملية	الكائنات <u>المن</u>) تقوم	(1)
()	<u>نتھي</u> .	أ في البيئة ن	انتقال الطاقة	ا دورة	(2)
()	. 2	ئنات <u>المنتجأ</u>	يات من الكائ	الفطر	(3)
		<u>لمناسب</u>	م العلمي ا	المصطلح	اسع: اكتب	أل التا	السو
()	ر بسيطة.	ي إلى عناص	العضوية فر	تحويل المواد	عملية ا	(1)
	2	-@-					
1							
ة الآتية	ات الحيا	من الكائذ	غذائيتين	سلسلتين	من: كون	ال الثا	السو
غزالة	•	_			فأر		
	34)	سر	مجان	·			
(لة الأولى: (الترادثات تراد		` '
(كة الثانية: (السلسا	<u>(2)</u>

الوحدة الأولى (المفهوم الثالث) التغير في الشبكات الغذائية

- عندما يحدث تغير في البيئة فإن هذا التغير يؤثر على الشبكة الغذائية في النظام البيئي، مثال: عندما تختفي الكائنات المنتجة من بيئة ما، فإن الكائنات المستهلكة سوف تترك هذا المكان وتنتقل إلى بيئة أخرى.
 - تؤثر أنشطة الإنسان على البيئات البحرية وتلوث المحيطات.



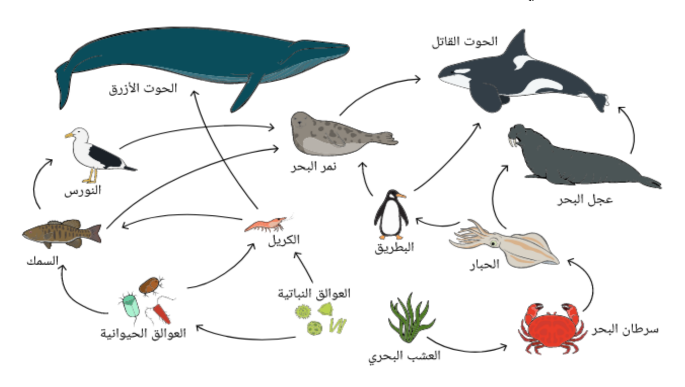
<u>جزيرة بالاو</u>

- تستخدم جزيرة بالاو برنامج الحفاظ على البيئة المتنوعة؛ للحفاظ على بيئتها البحرية، الجزيرة قطعة من اليابس يحيط بها الماء.
- إذا حدث تلوث في اليابس يؤثر على الحياة في الماء، وتلوث الماء يؤثر على اليابس
 - تحتاج جزيرة بالاو إلى إنشاء محميات طبيعية جيدة التصميم لحماية مياهها. يتم التأكيد على الصيادين بعدم الصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية.

أمثلة لحدوث تغير في النظام البيئي:

- (1) سقوط أمطار غزيرة (كثيرة) في الصحراء: يسبب ضرر في النظام البيئي الصحراوي؛ لأن المطر الكثير يسبب فيضانات تُدمر النظام البيئي.
 - أما الأمطار الخفيفة فتحسن النظام البيئي؛ لأنها ستروي النباتات.
- (2) إذا حدث جفاف وماتت الأعشاب، تنهار الشبكة الغذائية، وتموت النباتات والكائنات الحية التي تتغذى عليها.

(3) وجود كثير من الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية: يسبب ضررًا، لأن الحيوانات المفترسة ستأكل كل الكائنات الحية الموجودة في النظام البيئي. شبكة غذائية في المياه:



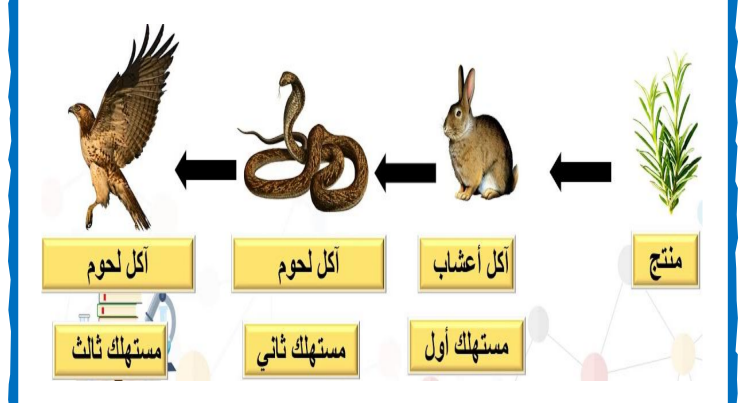
يوجد العديد من السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية داخل النظام البيئي.

- (1) كائنات منتجة: (النباتات والطحالب)
 - (2) كائنات مستهلكة: (أسماك)
 - (3) كائنات محللة: (الفطريات والبكتريا)

انتقال الطاقة بين الكائنات الحية

- توضح الشبكة الغذائية كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في أي نظام بيئي.
 - يُنتج النبات الطاقة، ثم تنتقل الطاقة من كائن مستهلك إلى كائن مستهلك آخر.
- بعد موت الكائنات الحية تعود الطاقة إلى النظام البيئي من خلال الكائنات المحللة
 - تظل الطاقة في النظام البيئي كما هي ولكن جزءًا منها ينتقل من الفريسة إلى المفترس.
 - عندما يأكل حيوان حيوانًا آخر فإن جزءًا من الطاقة ينتقل إلى المفترس.

سلسلة غذائية في البيئة الصحراوية:



- وإذا اختفى العشب في النظام البيئي تموت الأرانب.
 - وإذا اختفى العشب يموت الثعبان والنسر بعد قترة.
- يأكل الأرنب العشب فتنتقل إليه الطاقة، ثم يأكل الثعبان الأرنب فتنتقل إليه الطاقة، ثم يأكل النسر الثعبان فتنتقل إليه الطاقة.

انتقال الطاقة:

العشب الأرنب الخيان الحية على النبات بشكل مباشر أو غير مباشر.

- إذا اختفت النباتات تتعرض آكلات العشب للموت مباشرة.
- إذا اختفت النباتات يقل طعام آكلات اللحوم، لأنها تعتمد في غذائها على آكلات العشب)، فتتعرض للموت أو تبحث عن مكان آخر.

31	2024 / 2025 ا. معتور اعریب	علوم - الصلف الحامش - العصل الدر اللتي الأول و
	, ,	السوال الأول: ضع علامة (٧) أو علامة (X
(,	(1) أي تغير في البيئة يؤثر على الشبكات ا
((2) سقوط أمطار خفيفة على الصحراء يضر
(•	(3) غياب الكائنات المنتجة يؤدي إلى موت
(•	(4) إذا اختفت النباتات ينهار النظام البيئي
(ِ النظام البيئي.	(5) لا يؤثر الجفاف على الشبكة الغذائية أو
(•	(6) لا يضر الصيد الجائر النظام البيئي.
		السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما يأ
		(1) كل ما يأتي من الحيوانات المفترسة ما
	الزرافة.	- الأسد.
	الثعبان.	– النسر.
	الأرانب	(2) وإذا اختفى العشب في النظام البيئي
	– تنمو.	– تکثر.
	تفرح.	– تموت.
	جًا للغذاء .	(3) يعتبر كائنًا منت
	العثب.	- الإنسان.
	- الأسماك.	 الفأر.
٠		(4) تنتقل الطاقة عبر الأنظمة البيئية عن
	 الكائنات المستهلكة. 	الكائنات المنتجة.
	 عملية البناء الضوئي. 	- الكائنات المحللة.
		(5) نتخلص من الكائنات الميتة عن طريق
	 الكائنات المستهلكة. 	 الكائنات المنتجة.
	 عملية البناء الضوئي. 	 الكائنات المحللة.
		السؤال الثالث: صوب ما تحته خط
()	(1) الطحالب من الكائنات المستهلكة.
()	(2) الأمطار الخفيفة <u>تضر</u> النظام البيئي.
(·	(3) اختفى العشب في النظام البيئي <u>تكثر</u> الإ
(اتزان للنظام البيئي. ((4) غياب الأعشاب في الصحراء يُؤدي إلى
		علوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	سوال الرابع: د	<u>اك</u>
(・)	(أ)	
() – من الكائنات المحللة.	(1) النباتات)
() – من الكائنات المنتجة.	(2) النسور)
() – من الكائنات المستهلكة.	(3) الفطريات)
: اكتب المصطلح العلمي المناسب	وإل الخامس:	- <u>الس</u>
السلاسل الغذائية المختلفة.	مجموعة من	(1)
بس للطاقة على سطح الأرض. (المصدر الرئب	(2)
غذاءها بنفسها.) كائنات تُنتج	(3)
: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة	وال السادس:	<u>الس</u>
نب في النظام البيئي		
، المنتجة يؤدي إلى موت الكائنات	عياب الكائنات	(2)
) من الكائنات ا	
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	مؤال السابع:	<u>ال</u>
من الفريسة إلى المفترس. (الطاقة - الحركة)	ا تتقل	(1)
. (مستهنك – منتج)) النبات كائن	(2)
ائنات المستهلكة)) النسور من الك	(3)
اذا يحدث إذا؟	وإل الثامن: م	<u>الس</u>
ار، وحدث جفاف في النظام البيئي.		
، من النظام البيئي.	اختفت النباتات	– (2)

التلوث في الشبكات الغذائية

- عند انتشار الأدخنة تواجه الحيوانات صعوبة في التنفس.
- قد يؤدي التلوث إلى موت الكائنات الحية؛ مما يقلل من كمية الغذاء.

التغيرات في مجموعات الكائنات الحية:

- يعنى زيادة أو انخفاض أفراد الكائنات الحية.

اقرأ ولاحظ:

- تبني الطيور البحرية التي تعيش بالقرب من البحر عشها فوق الجبال.
- تغوص الطيور البحرية في أعماق البحر؛ لتتغذى على الأسماك الصغيرة.
 - تعتبر الأسماك الصغيرة هي المصدر الرئيس للغذاء للطيور البحرية.
- هذه الأسماك الصغيرة تتغذى على الكائنات الدقيقة التي تطفو فوق الماء.
- هذه الكائنات الدقيقة (الصغيرة) من الكائنات المنتجة في الشبكة الغذائية البحرية،
 - تعيش هذه الكائنات الدقيقة في المياه الباردة.
 - إذا تغير المناخ وأصبح الماء دافئًا.
- تنتقل هذه الكائنات الدقيقة إلى مكان آخر به ماء بارد، ولن تجد الأسماك الغذاء.
 - الطيور البحرية أيضًا لن تجد الغذاء فتموت أو تنتقل إلى مكان آخر وتهاجر.

تأثير التغيرات المناخية في مجموعات الكائنات الحية:

- يزداد عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية مناسبة.
- يقل عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية غير مناسبة.

فقدان الموطن الطبيعي

- يوفر الموطن الطبيعي للكائن الحي كل ما يحتاجه للبقاء على قيد الحياة.
- يقوم الإنسان ببعض السلوكيات التي تغير الموطن الطبيعي للكائنات مثل:
 - (1) إلقاء مواد ملوثة في المياه.
 - (2) الصيد الجائر في البحار والمحيطات (الصيد غير القانوني).
- تؤثر أنشطة الإنسان على الطقس ودرجات الحرارة مما يُسبب خللا أو فقدان الموطن الطبيعى للكائنات الحية (إزالة الغابات).
- فقدان الموطن الطبيعي من أهم أسباب الإنقراض (اختفاء أو موت الكائن الحي).

تأثير التغير في الموطن الطبيعي على الشعاب المرجانية:

- الشعاب المرجانية من أكثر أنواع الأنظمة البيئية تنوعًا وقيمة على الأرض.
- تعيش كثير من الأسماك والكائنات البحرية داخل أو حول الشعاب المرجانية.
- يُقبل السياح على رؤية الشعاب المرجانية والغوص بجانبها مما يزيد الدخل.

ظاهرة إبيضاض الشعاب المرجانية:

- عندما ترتفع درجة حراراة الماء يكون الماء دافئًا جدًا.
 - تتحول الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض.
- ويمكن أن يؤدي هذا إلى فناء (موت) الشعاب المرجانية وموتها.
- يؤثر ابيضاض الشعاب المرجانية على تأثيرًا سلبيا على الكائنات الحية والأسماك التي تعيش داخل الشعاب المرجانية، ويؤثر على الإنسان الذي يتغذى على الأسماك

المواد البلاستيكية:

- يُلقي الإنسان حوالي 8 مليون طن من المواد البلاستيكية في المياه كل عام.
- لا تستطيع الكائنات البحرية أن تُفرق بين الطعام
 - البلاستيك مادة سامة وغير قابلة للهضم.
- تُخطئ بعض الكائنات البحرية وتأكل هذه المواد البلاستيكية على أنها طعام.
 - تأكل السلاحف البحرية المواد البلاستيكية معتقدة أنها قناديل.
 - تتفتت المواد البلاستيكية إلى قطع صغيرة تسمى الجسيمات البلاستيكية.

الجسيمات البلاستيكية:

- قطع صغيرة من البلاستيك.
- يقوم المرجان بتصفية مياه المحيط للحصول على الطعام، ويبتلع الجسيمات البلاستيكية مع الطعام مما يسبب أضرار له وللكائنات التي تتغذى عليه.
- تقليل المواد البلاستيكية في البحار عن طريق إعادة الدوير وإعادة الاستخدام. علوم الصف الخامس الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

حماية الأنظمة البيئية

- الشعاب المرجانية أحد عناصر النظام البيئي في الشبكة الغذائية البحرية.

ماذا يحدث لو اختفت الشعاب المرجانية؟

- تموت الكائنات البحرية التي تتغذى عليها وتتخذ منها موطنًا (مسكنًا).
 - تهلك (تموت) سمكة القرش التي تتغذى على الأسماك.
 - تفقد الطحالب والعوالق موطنها من الشعاب المرجانية.

استعادة النظام البيئي

- تتأثر جميع الكائنات الحية بالتغيير الذي يحدث للشبكة الغذائية.
- النظم البيئية نظم هشة (ضعيفة) وجميع الكائنات الحية تلعب دورًا مهمًا في الحفاظ على توازن المجتمع.
- إذا حدث تغير في النظام البيئي تتأثر الكائنات الحية الموجودة داخل هذا النظام.

إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة:

- تؤثر الأنشطة التي يقوم بها الإنسان سلبًا (ضررًا) على البيئة.
- يقوم المهتمون بالبيئة بعمليات إصلاح لاستعادة النظام الطبيعي للبيئة.
 - يحتاج هذا الإصلاح إلى عمل كثير ووقت طويل.

كيف يمكن استعادة النظام البيئي؟

- (1) إعادة مصادر الماء والغذاء.
- (2) استرداد المأوى (المسكن) والمساحات اللازمة للكائنات كي تتعايش.

الشعاب المرجانية:

- يقوم العلماء بجمع أجزاء صغيرة من الشعاب المرجانية ونقلها إلى المشتل.
- المشتل: منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية، حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة.
 - تنمو الشعاب المرجانية داخل المشتل وتكون شعاب مرجانية مزدهرة.
 - الشعاب المرجانية بالبحر الأحمر موطن لمجموعة كبيرة من الكائنات البحرية.

<u>سحیحه مما یاتي</u>	<u>لسوال الاول: اختر الإجابه الم</u>
في موت كثير من الكائنات البحرية .	(1) تتسبب
- - الأعثىاب.	- الأسماك.
الطحاب.	 المواد البلاستيكية.
أعداد الكائنات البحرية .	(2) الصيد الجائر يؤدي إلى
– نمو.	– زیادة.
– كثرة.	– نقص.
بب الكائنات الحية.	(3) الظروف المناخية المناسبة تس
– قلة.	´ زیادة. – زیادة.
– موبت.	– نقص.
كائنًا منتجًا للغذاء .	(4) يعتبر
النبات.	- الإنسان.
الأسماك.	– الفأر.
ية <u>ماعدا</u>	(5) كل ما يأتي من الكائنات البحر
- نجم البحر.	– سمكة القرش.
– النسور.	الحوت.
سررة يحتاج إلى وقت	(6) إصلاح المواطن الطبيعية المتض
– طویل.	– قصیر.
– بسیط.	- سريع.
كائنًا منتجًا للغذاء .	(7) يعتبر
– العشب.	- الإنسان.
الأسماك.	– الفأر.
بيئية عن طريق	(8) تنتقل الطاقة عبر الأنظمة الم
 الكائنات المستهلكة. 	– الكائنات المنتجة.
 عملية البناء الضوئي. 	الكائنات المحللة.
موت الكائنات البحرية عند التغذية عليها.	(9) تتسبب في
- الأسماك.	النباتات.
– لطحانب.	 المواد البلاستيكية.

	علامه (√) او علامه (X) امام العبارات الاتيه	ىح	السوال التاتي. ط
(.	ي يقوم بها الإنسان سلبًا على البيئة.	الت	1) تؤثر الأنشطة
(.	فة على الصحراء يضر بالنظام البيئي. (خفية	2) سقوط أمطار خ
(.	ات الحية بالتغيير الذي يحدث للشبكة الغذائية. (كائذ	3) تتأثر جميع ال
(ن أهم أسباب الانقراض.	، مر	4) فقدان الموطن
(.	الماء يؤثر على الكائنات الحية البحرية. (عرارة	 ارتفاع درجة ح
(ضر الكائنات البحرية.	لا يد	6) الصيد الجائر ا
(ت البحرية أن تُفرق بين الطعام والبلاستيك.	ئنان	7) لا تستطيع الكا
(.	المرجانية سببه شدة برودة الماء.	ب	8) إبيضاض الشع
(.	ئنات الحية إذا كانت الظروف المناخية مناسبة. (الكا	9) يقل عدد أفراد
(من أهم أسباب الانقراض.	لن ا	10) فقدان الموط
(رة الماء يؤثر على الكائنات الحية البحرية.	حرا	11) ارتفاع درجة
(بة مأوى للعديد من الكائنات الحية.	جاني	12) الشعاب المرج
	، ما تحته خط	ىوب	السوال الثالث: ص
	م قوية جدًا.	نظ	(1) النظم البيئية
	م <u>قوية</u> جدًا. سان إيجابيًا على البيئة. (, ,
		الإن	(2) تؤثر أنشطة
	سان إيجابيًا على البيئة.	الإن اء ب	(2) تؤثر أنشطة (3) البلاستيك غذ
	سان إيجابيًا على البيئة. () صحي للحيتان والسلاحف البحرية. ()	الإن اء ب	(2) تؤثر أنشطة (3) البلاستيك غذ
	سان إيجابيًا على البيئة. () محي للحيتان والسلاحف البحرية. () ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	الإن اء ب	(2) تؤثر أنشطة (3) البلاستيك غذ
	سان إيجابيًا على البيئة. () <u>صحي</u> للحيتان والسلاحف البحرية. () ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) (ب)	الإذ اء ب ، من	(2) تؤثر أنشطة (3) البلاستيك غذ السؤال الرابع: صل (أ)
	سان إيجابيًا على البيئة. (الإذ اء ب ، من	(2) تؤثر أنشطة (3) البلاستيك غذ السؤال الرابع: صل (أ) (1) الأدخنة
	سان إيجابيًا على البيئة. (الإذ اء ب ، من	(2) تؤثر أنشطة (3) البلاستيك غذ السؤال الرابع: صل (أ) (1) الأدخنة (2) النظام البيئر
	سان إيجابيًا على البيئة. صحي للحيتان والسلاحف البحرية. (الإذ اء ب ، من	(2) تؤثر أنشطة (3) البلاستيك غذ السؤال الرابع: صل (أ) (1) الأدخنة (2) النظام البيئر
	سان إيجابيًا على البيئة. (الإذ اء ب ، من	(2) تؤثر أنشطة (3) البلاستيك غذ السؤال الرابع: صل (أ) (1) الأدخنة (2) النظام البيئر (3) البلاستيك (أ)

(1) يزداد عدد أفراد الكائنات الحية إذا كانت الظروف المناخية
2) عند ارتفاع درجة الحرارة تتحول الشعاب المرجانية إلى اللون
(3) تعتبر
4) منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية
السؤال السادس: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
[1] يمكن تقليل البلاستيك عن طريق(زيادة الاستخدام – إعادة التدوير)
2) يُسبب الحرارة في ابيضاض الشعاب المرجانية. (انخفاض – ارتفاع)
(البلاستيك - الماء) من المواد الضارة بالكائنات البحرية
(4) تلوث الهواء على الشبكة الغذائية. (يُؤَثر - لا يُؤَثر)
[5] يُعتبرمن أهم أسباب الانقراض. (فقدان الموطن – سقوط الأمطار)
لسؤال السابع: بم تفسر
1) تأكل السلحفاة البحرية كثير من المواد البلاستيكية.
- (2) تُسبب المواد البلاستيكية أضرارًا كبيرة للكائنات البحرية. -
لسؤال الثامن: ماذا يحدث ؟
(1) لو اختفت الشعاب المرجانية؟
2) أكلت السلحفاة البحرية المواد البلاستيكية.

(3) ارتفعت درجة حرارة الماء بالنسبة للشعاب المرجانية؟

السؤال التاسع: اقترح حلولًا لمشكلة إلقاء المواد البلاستيكية في البحار

(1)**(2)**

الوحدة الثانية (المفهوم الأول) المادة في العالم من حولنا

- توجد المادة حولنا في كل مكان، ويدرس العلماء خصائص المادة لمعرفة المزيد عن العالم، فكل شيء حولنا.

حالات الماء:

- يوجد الماء في ثلاث حالات: (صلب - سائل - غازي)

(1) (2) (3) (3) (4) (5) (1) (1) (2) (3)

- تتشابه الصور الثلاثة أنها للماء، ولكن يختلف حالة الماء في كل صورة...
 - (1) الصورة الأولى: حالة الماء صلبة.
 - (2) الصورة الثانية: حالة الماء سائلة. (ماء الصنبور)
 - (3) الصورة الثالثة: حالة الماء غازية. (بخار الماء)
 - يمكن أن تتغير المادة من حالة إلى حالة أخرى وتتغير خصائصها مثل: (تحول الثلج (صلب)، إلى ماء (سائل)، ويحدث العكس أيضًا) الساعة الرملية: تُستخدم لتحديد الوقت بالرمال.

خصائص المادة

- كل ما حولنا من هواء ومادة وجبال ونباتات وإنسان وحيوانات يتكون من مادة.
 - يتم وصف المادة عن طريقة مجموعة من الخصائص مثل:
 - <u>اللون</u> (أحمر، أخضر...) <u>الملمس</u> (ناعم، خشن...)
 - <u>درجة الحرارة</u> (بارد، ساخن...) <u>حالة المادة</u> (سائل، صلب...)
 - الشكل (كروية، مثلث...) الحجم (كبير، صغير...)
 - المادة: كل ما له كتلة، ويشغل حيزًا (مكانًا) من الفراغ.
 - الصوت ليس مادة.
 الضوء ليس مادة.
 - تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر في حالة حركة مستمرة.
 - عُلُوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

<u>حالات المادة:</u> تُحدد حركة الجسيمات المتحركة حالة المادة.







- (1) المادة الصلبة: تتقارب الجسيمات، وتتحرك ببطء، مثل: قلم كتاب صندوق
- (2) المادة السائلة: تمتلك الجسيمات حيرًا (مكان) أكبر للحركة، وتتحرك بحرية أكثر
 - مثل: الماء الزيت العصير.
 - (3) المادة الغازية: تمتلك الجسيمات حيرًا كبيرًا، وطاقة أكبر، وتتحرك بحرية تامة،
 - مثل: بخار الماء الهواء.

قياس المواد:

- (1) قياس الطول: عصا مترية شريط القياس.
 - (2) قياس الكتلة: الميزان.
 - (3) قياس درجة الحرارة: الترمومتر.

حالات المادة

- (1) المادة الصلبة: تحتفظ بشكلها، ما لم يتسبب شيء في تغييرها مثل: القلم.
- (2) المادة السائلة: ليس لها شكل محدد وتأخذ شكل الإناء الذي تُوضع فيه مثل الماء.
 - (3) المادة الغازية: تملأ أي إناء مثل إطار الدراجة أو السيارة مثل: الهواء.
 - المادة تشغل حيزًا (مكان) من الفراغ، سواء كانت صلبة أو سائلة أو غازية.

حركة الجسيمات:

- جسيمات المادة الصلبة تتحرك ببطء شديد، إذا تعرضت للحرارة تزداد سرعتها وتتحول إلى الحالة السائلة مثل تحويل (الثلج إلى ماء).
 - تساعد هذه العملية في تشكيل (صناعة) المعادن وصناعة الأوني والحُلي.
- من المواد التي لا تلاحظها أو تراها عين الإنسان (الهواء الجراثيم)
- تتكون المادة من جسيمات متناهية في الصغر لا يمكن أن نراها بالعين المجردة.
 - كل ماحولنا في البيئة المحيطة مادة، وجسم الإنسان يتكون من مادة.

الجسيمات متناهية الصغر:

تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر لا يمكن رؤيتها.

- المادة الصلبة: الجسيمات مترابطة وقريبة، وتحافظ على شكلها، ولا يمكنها المادة الصلبة: الانتشار، ولكنها تتحرك حركة اهتزازية في موضعها (مكانها).
- المادة السائلة: الجسيمات مترابطة بشكل أقل من المواد الصلبة، وتنفصل عن بعضها بسهولة، وتأخذ شكل الإناء الذي تُوضع فيه.
 - المادة الغازية: الجسيمات غير مترابطة وتتحرك بسرعة وحرية كبيرة.

جسيمات المادة

- حجم جسيمات المادة صغيرة جدًا.
- شعيرة واحدة من شعر الإنسان يوجد بها ما بين 150 إلى 300 ألف جسيم كيف نرى الجسيمات؟

اخترع العلماء الكثير من الأجهزة التي تُستخدم في التكبير مثل:





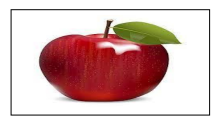


المجهر الإلكتروني

- العدسة المكبرة
- يستخدم العلماء المجهر الإلكتروني لرؤية الجسيمات منفردة.
- المجاهر المستخدمة في معمل العلوم بالمدرسة لا تستخدم لرؤية الجسيمات؛ لأنها ليست قوية.
- الهواء من الجسيمات التي لا نراها، ولكن يمكن ملاحظتها عند دخول الهواء إلى البالون، وعند الضغط عليه بشدة، وتتسرب الجسيمات خارج البالون.
 - الغازات مادة لها كتلة وتشغل حيزًا من الفراغ

<u>ات الآتية</u>	السوال الأول: ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبار
()	(1) المادة الصلبة ليس لها شكل محدد.
()	(2) توجد المادة في ثلاث حالات مختلفة.
()	(3) لا يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى.
()	(4) تتحرك الجسيمات أسرع في المواد الصلبة.
()	(5) كل المواد تتكون من جسيمات متحركة.
()	(6) الصوت من المواد الموجودة حولنا.
()	(7) يمكن رؤية الجسيمات متناهية الصغر بالعدسة المكبرة.
()	(8) يتكون الهواء من جسيمات مترابطة ومتقاربة.
()	(9) يُعتبر الماء من المواد الغازية.
()	(10) هناك بعض المواد لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.
()	(11) الأكسجين من المواد الصلبة.
()	(12) تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر.
	السوال الثاني: صوب ما تحته خط
((1) المادة الصلبة ليس لها شكل أو حجم محدد. (
((2) يوجد للمادة سبع حالات.
(· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·	السؤال الثالث: اكتب المصطلح العلمي المناسب
	(1) يُستخدم في قياس درجة الحرارة.
	(3) مادة تتحرك جسيماتها بسرعة كبيرة جدًا.
	(1) جهاز يستخدم في رؤية الجسيمات متناهية الصغر. (
	السوال الرابع: اكتب نوع كل مادة (صلبة - سائلة -
(~	• /







- الصف الخامس — الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب 49	وم ـ
--	------

مما يأتي	<u>السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة </u>
•	(1) الكتاب والقلم والصندوق من أمثلة المواد
الغازية.	ً الْغازية.
- غير ذلك.	السائلة.
ي	(2) كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ يُسم
– كتلة.	- حجم.
– حالة.	– مادة.
•	(3) كل ما يلي على الحالة السائلة ماعدا
– الزيت.	ً العصير.
الهواء.	– الماء.
•	(4) كل ما يلي من المواد <u>ماعدا</u>
– الضوء.	- الهواء.
القلم.	 الشجرة.
تكون متباعدة وتتحرك بحرية.	(5) جسيمات المادة
– الصلبة.	الغازية.
- غير ذلك.	السائلة.
•	(6) تتكون المادة من مجموعة من
الغازات.	ً الجسيمات.
– الأجهزة.	- الأعضاء.
•	(7) المادة الموجودة داخل البالون تكون
– صلبة.	– غازية.
– غير ذلك.	سائلة.
	السوال السادس
SE &	
AC MAN AC	- حدد اسم الأداة الموجودة بالشكل واستخدامها.
36	– ועבוה:
38	- استخدامها:
(**)	

العمود (ب)	ما يناسبه من	العمود (أ)	سابع: صل من	السؤال ال
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ 	-	· /		_

(<u></u> -)	(أ)
() – ليس لها شكل محدد، ولها حجم محدد.	(1) المادة الغازية (2) المادة السائلة
() – لها شكل، وحجم محدد.	(2) المادة السائلة
() – ليس لها شكل أو حجم محدد.	(3) المادة الصلبة

(•)	(أ)
() – من أمثلة المواد المترابطة الجسيمات.	(1)الجسيمات
() - يُستخدم لرؤية الجسيمات متناهية الصغر.	(2) الكتاب
() - تتكون منها المادة.	(3) المجهر الإلكتروني

السؤال الثامن: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

- (1) في المادة يستسسست تكون جسيمات المادة متقاربة جدًا.
- (2) نتستخدم
- (3) كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ يُسمى
- (4) جسيمات المادة الصلبة تكون
- (6) تتحرك جسيمات المادة

السؤال التاسع: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) نستخدم في قياس درجة الحرارة. (الترمومتر الميزان)
- (3) الجسيمات في المادة الصلبة (تتقارب تتباعد)
- (4) المادة لها جسيمات مترابطة. (الصلبة السائلة)

- (7) تتحرك جسيمات المادة الصلبة (بسرعة ببطئ)
- (8) تتقارب جسيمات المادة من بعضها في الحالة (الصلبة السائلة)

رؤية الأجسام

- تساعدنا النماذج على تصور الأشياء متناهية الصغر التي لا تُرى بالعين المجرد مثل جسيمات المادة، والأشياء الكبيرة جدًا.

النموذج: نسخة مشابهة تمام للشيء الحقيقي.

مجسم الكرة الأرضية:

- كوكب الأرض كوكب كبير جدًا، ولا يمكن رؤيته

بالكامل، لذلك صمم العلماء نموذجًا مصغرًا لكوكب الأرض؛ لمعرفة شكل الكوكب.

- تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء الضخمة مثل الكرة الأرضية.
- تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء متناهية الصغر مثل الجراثيم؛

حالات الماء

- يوجد الماء في ثلاث حالات، وتختلف حالة الجسيمات في كل حالة
 - 1- صلبة (الجليد)، الجسيمات مترابطة وتتحرك ببطء.
 - 2- سائلة (الماء)، توجد فراغات بين الجسيمات.
- 3- غازية (بخار)، تنتشر الجسيمات بشكل أوسع، وليس له شكل محدد.
 - ويتغير ترتيب الجسيمات مع تغير حالة الماء (صلب سائل غاز).

المهن وحالات الماء:

- مهن طهى الطعام من المهن التي تعتمد على الحالات الثلاثة للماء.
 - تحول الماء إلى الحالة الغازية يساعد على انتشار رائحة الطعام.
 - يستخدم الطهاة مبادئ العلوم في إعداد أطباق لذيذة ومبتكرة.

وصف المادة

- المادة: كل ما له كتلة، ويشغل حيزًا من الفراغ.
- تحمى الأسطح المنازل من الحيوانات والأتربة، ويجب أن تكون الأسطح قوية حتى لا تسقطها الرياح.
- يختلف شكل الأسطح، فيمكن أن يكون مصنوعًا من الخشب أو المعدن أو العشب







منزل له سقف معدني لانزلاق سقف خشبي ردئ التوصيل سقف من الطين لتحما للحرارة في المناطق الاستوائية الحرارة في البيئة الصحراوية

الثلج في المناطق الباردة

أدوات القياس القياس

صورة	الاستخدام	الأداة
	قياس الطول	شريط القياس
	قياس الكتلة	الميزان
	قياس الحجم	وعاء القياس
100 mg	قياس درجة الحراة	مقياس الحرارة

- كل مادة لها خصائص مختلفة، ونستخدم القياس لمعرفة ما إذا كانت المادة مناسبة أم لا
 - يمكن استخدام الحواس وطرق الملاحظة لوصف خصائص كل مادة.
 - يمكن ملاحظة الفرق بين المواد عن طريق خصائصها الفزيائية، وفي بعض الحالات يصعب ذلك لتشابه بعض المواد مثل السكر والملح.
 - يتشابه السكر والملح والدقيق في الشكل ويصعب التفريق بينهما إلا باستخدام باستخدام عدسة مكبرة.

خصائص المادة

الخصائص الفيزيائية للمادة:

هي الخصائص التي يمكن قياسها أو ملاحظتها، دون أي تغيير في طبيعة المادة، مثل: (اللون - الشكل - الحجم - الرائحة - الملمس - الكتلة) - يمكن ملاحظة هذه الخصائص بالحواس الخمسة،

الخصائص الكيميائية للمادة:

هي الخصائص التي يمكن قياسها أو ملاحظتها إذا حدث تغيير واضح في طبيعة المادة، مثل هل المادة؟ (قابلة للاشتعال – قابلة للصدأ).

- الخصائص الكيميائية لا يمكن قياسها إلا إذا حدث تغير واضح للمادة.

الحجم والكتلة من خصائص المادة التي يمكن قياسها.

الحجم: مقدار الفراغ الذي تشغله المادة. (معب)

وحدات قياس الحجم: (لتر - مل - سم 3) اللتر = 1000 مل = 1000 سم 3

الكتلة: مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

وحدات قياس الكتلة: (كجم - جم) الكيلوجرام = 1000 جرام

- الجرام يعادل (يساوي) كتلة مشبك ورق. - الكيلوجرام يعادل (=) كتلة لتر ماء

- * درجة الحرارة هي مقياس مدى سرعة الجسيمات المكونة للمادة.
- * الجسيمات الأسرع تكون درجة حراراتها أكبر من الجسيمات البطيئة.
- * يُقاس حجم المواد المنتظمة الشكل (مكعب) باستخدام المسطرة أو شريط القياس
 - * المواد غير المنتظمة والسوائل نستخدم وعاء القياس في قياس حجمها.

يحة مما يأت <i>ي</i>	لسؤال الأول: اختر الإجابة الصح	١
	(1) تتميز المواد الصلبة بأن	
	- لها شكل وحجم محدد.	
شکل محدد.	- لها حجم محدد وليس له	
رضع فيه.	- تأخذ شكل الإناء الذي تو	
•	- تتحرك جسيماتها بسرعة	
•	(2) كل ما يلي من المواد ماعدا	
– الضوء.	– الهواء.	
— ا نقل م.	– الشجرة.	
•	(3) يمكن قياس طول الفصل بوحدة	
– المتر.	– اللتر.	
– الجرام.	– الكيلوجرام.	
ئية للمادة ماعدا	(4) كل ما يأتي من الخصائص الفيزيا	
الشكل.	- اللون.	
 قابلية الاحتراق. 	– الرائحة.	
•	(5) من الخواص الفيزيائية للمادة	
اللون.	الاحتراق.	
الاشتعال.	- الصدأ.	
لقياس كتلة الجسم.	(6) نستخدم وحدة	
– المتر.	– اللتر.	
— سم	– الكيلوجرام.	
إ في طبيعة المادة .	(7) يُسبب تغيرً	
الاحتراق.	- اللون.	
– الكتلة.	– الرائحة.	

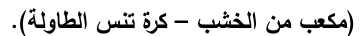
علامة (V) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية	<u>ضع</u>	لسوال الثاني:
في قياس كتلة الأجسام.		
بي منتظم يتم عن طريق قياس أبعاده. (، خش	2) قیاس مکعب
لخصائص الكيميائية للمادة.	من	3) لون السيارة
قياس الحجم.	دات	4) اللتر من وحا
أ من الخصائص الكميائية للمادة.	للصد	5) قابلية المادة
عن سرعة حركة جسيمات المادة. (حرارة	6) تُعبر درجة الـ
الحديد والنحاس باستخدام حاسة الشم. (بین	7) يمكن التمييز
من الطعام مثال للحالة الغازية. (
هواء ولكن يمكن ملاحظة حركته. (
د لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.		
من جسيمات مترابطة ومتقاربة. (·
· ·		•
من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	: صا	لسوال الثالث:
ر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) (ب)		
(-)		(أ)
(ب) () – لیس لها شکل محدد، ولها حجم محدد.	ائلة	(أ) (1) الأكسجين
(ب) () – ليس لها شكل محدد، ولها حجم محدد. () – لها شكل، وحجم محدد.	ائلة	(أ) (1) الأكسجين (2) المادة الس
(ب) () – ليس لها شكل محدد، ولها حجم محدد. () – لها شكل، وحجم محدد.	ائلة	(أ) (1) الأكسجين (2) المادة الس
(ب)	ائلة	(أ) (1) الأكسجين (2) المادة الس
(ب) () – ليس لها شكل محدد، ولها حجم محدد. () – لها شكل، وحجم محدد. () – من أمثلة المواد الغازية. (ب)	ائلة	(أ) (1) الأكسجين (2) المادة السر (3) المادة الصر (أ)

ناسبة	السؤال الرابع: أكمل الجملة التالية بكلمة م
لقياس طول الفصل.	(1) نتستخدم
•	(2) نقيس طول الفصل باستخدام
•	(3) ملمس الموز من الخصائص
•	(4) كتلة الكيلوجرام تساوي كتلة لتر من
ما بین القوسین	السؤال الخامس: اختر الإجابة الصحيحة م
جة الحرارة. (الترمومتر – الميزان)	(1) نستخدم سیستندم فی قیاس در
(تتقارب - تتباعد)	(2) الجسيمات في المادة الصلبة
(المتر – الميزان)	(3) يمكن قياس طول الفصل باستخدام
	(4) نقيس حجم السوائل باستخدام
(الميزان – وعاء القياس)	(5) لتحديد كتلة الموز نستخدم
	السؤال السادس: أكمل بكلمة مناسبة
رة – الطول)	(الكتلة – درجة الحرا
•	(1) نستخدم شريط القياس في قياس
•	(2) نستخدم الميزان في قياس
•	(3) نستخدم مقياس الحرارة في قياس
TP.	السؤال السابع:
	- حدد اسم الأداة الموجودة بالشكل واستخدام
	- الأداة:
	- استخدامها:
	السؤال الثامن: بم تفسر
•	<u>التعوال التامل. بم تعمر</u> - الهواء مادة

قياس الخصائص

- عند قطع جسم إلى نصفين متساويين، فإن كتلة كل نصف تساوي الأخرى.

- بعض الأجسام تطفو على الماء (خواص فيزيائية) مثل:



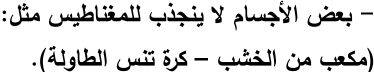
- بعض الأجسام لا تطفو على الماء مثل:

(مشبك ورق معدني - قطعة من الحديد).





(مشبك معدني – قطعة حديد).







- تغيير حجم الجسم لا يؤثر على الخصائص الفيزيائية له.
- يمكن تقسيم المواد إلى مجموعات إذا اشتركت في صفة فيزيائية.

مفهوم خاطئ: الجسم الأكبر في الحجم يكون أكبر في الكتلة. (×)
- يمكن أن يكون جسم أكبر في الحجم مثل: كرة كبيرة من البلاستيك، ولكنه أقل في الكتلة من جسم أصغر منه في الحجم مثل: كرة من الحديد.



(كرة من الحديد) الحجم أصغر والكتلة أكبر

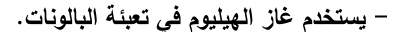


(كرة من البلاستيك) الحجم أكبر والكتلة أصغر

الخصائص المفيدة لبعض المواد

<u>الهيليوم:</u>

غاز خفيف، وغير سام وغير قابل للاشتعال؛ لذلك فهو آمن في الاستخدام.
- غير سام وغير قابل للاشتعال (خصائص كيميائية)



- بالونات الهيليوم أخف في الوزن من البالونات المملوءة بالهواء، يستخدم المنطاد غاز الهيليوم.

النحاس:

- النحاس جيد التوصيل للكهرباء (خاصية فيزيائية).
- يمكن تشكيل النحاس على شكل أسلاك رفيعة مرنة (خاصية فيزيائية).
- يستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربية؛ لأنه جيد التوصيل للكهرباء.
 - يستخدم النحاس في صناعة أواني الطهي.

التوصيل: قدرة المادة على نقل الكهرباء والحرارة.

- لا يستخدم الخشب في صناعة الأسلاك الكهربية؛ لأنه غير جيد التوصيل للكهرباء.

<u>الزجاج:</u>

- الزجاج مادة شفافة تُستخدم في صناعة النوافذ والمصابيح والنظارات.

المهن وقياس المادة

- يجب فهم خواص كل مادة.
- هناك أشخاص يتطلب عملهم قياس المواد.
 - يحتاج المهندس إلى قياس طول المواد.
- يحتاج الخباز إلى معرفة كتلة المواد عند صناعة الخبز.
 - يحتاج العلماء إلى معرفة حجم الكواكب.
- يقوم رسامو الخرائط بعمل قياسات لسطح الأرض عند رسم خريطة.
- تزودنا الخرائط بمعلومات كثيرة عن الأماكن والاتجاهات والمناخ.....



(2) استخدامها:

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	السوال الرابع:
(·)	(أ)
() - غاز غير سام خفيف الوزن.	(1) التوصيل
() - يُصنع منه الأسلاك الكهربية. () - قدرة المادة على نقل الحرارة والكهرباء.	(2) الهيليوم (3) النحاس
ر) عرو المصطلح العلمي المناسب المصطلح العلمي المناسب	· · ·
على نقل الكهرباء والحرارة. (
وغير سام وغير قابل للاشتعال. (
الكمل الجمل التالية بكلمة مناسبة	السوال السادس:
الهيليوم - الكميائية - الفزيائية))
للمغناطيس من الخواص	(1) انجذاب المواد
للاحتراق من الخصائص	(2) قابلية الورق
وزن يُستخدم في ملء البالونات	(3) غاز خفيف الر
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	السؤال السابع:
ي تنجذب للمغناطيس (الخشب - الحديد)	
للكهرباء خاصية	
في صناعة أسلاك الكهرباء. (النحاس - الحديد)	
	السوال الثامن: ب
ب ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
•	
غاز الهيليوم عن الهواء في ملء البالونات؟	(2) يُفضل استخدام

الوحدة الثانية (المفهوم الثالث) التغيرات التي تطرأ على المادة

- للمادة ثلاث حالات: (صلبة سائلة غازية).
- لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها تغير الحالة الفيزيائية لا يغير كتلة المادة، فتحول الثلج إلى ماء لا يغير من كتلته.
 - تتأثر سرعة الذوبان بالعوامل المحيطة بالمادة، فالثلج يذوب بسرعة كلما زادت درجة الحرارة.
- الحرارة تزيد من سرعة الذوبان وتحول الثلج (حالة صلبة) إلى ماء (حالة سائلة)
 - مكعب الثلج يوجد في الحالة الصلبة.
 - (لا يتدفق له شكل ثابت له حجم ثابت) .

حركة الجسيمات والطاقة الحرارية:







- جسيمات المادة الصلبه فريبه ومترابطه.
- جسيمات المادة السائلة أقل ترابط لهذا تتحرك بسرعة عن الحالة الصلبة.
 - جسيمات المادة الغازية متباعدة وغير متماسكة وتنتشر بسرعة كبيرة.
- * كلما زادت سرعة حركة الجسيمات زادت الطاقة الحرارية التي تمتلكها المادة.

تغير حالات المادة

- توجد المادة في ثلاث حالات: (صلبة سائلة غازية).
 - تتغير حالة المادة مع تغير درجة حرارتها.
- يتحول لوح الشوكولاته من (الحالة الصلبة) إلى (الحالة السائلة) مع ارتفاع درجة الحرارة، والعكس مع انخفاض درجة الحرارة.
 - تظل كتلة لوح الشوكولاته كما هو ولا تتغير.
 - تحدد درجة الحرارة مقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة.

- تحدد هذه الطاقة مقدار حركة الجسيمات وحالة المادة (صلبة سائلة غازية) درجة حرارة المادة: مقياس مقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة.
 - درجة تجمد الماء عند (صفر) درجة مئوية.
 - درجة غليان الماء عند 100 درجة مئوية.

ماذا يحدث عند وضع ماء السائل في فريزر الثلاجة؟

- عند انخفاض درجة حرارة الماء تفد جسيمات المادة طاقتها.
 - تتباطأ حركة جسيمات الماء وتقترب من بعضها.
 - عند درجة حرارة (أقل من صفر) يتجمد الماء ويصبح ثلجًا.

ماذا يحدث عند ترك مكعب الثلج في الهواء؟

- عند ارتفاع درجة حرارة الماء تكتسب جسيمات المادة الطاقة.
 - تزداد حركة جسيمات الماء وتتباعد من بعضها.
- عند درجة حرارة (أكبر من صفر) ينصهر مكعب الثلج ويصبح ماءً.
- عملية الإنصهار (الذويان): تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
 - التجمد: هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.
 - التغيرات الفيزيائية تغير في شكل المادة، ولا تغير تركيبها.

المخاليط في الطبيعة

- المخلوط: يتكون من خلط مادتين أو أكثر، دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية

للمواد المكونة له.

أمثلة للمخاليط:

- الجرانيت الوردي مكون من 3 ألوان.
- الهواء الجوي يتكون من العديد من الغازات
- ماء البحر يتكون من ماء وأملاح وكائنات.
 - سلطة الفواكه من العديد من الفواكه.



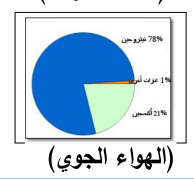
(الجرانيت الوردي)



(ماء البحر)



(سلطة الفواكه)



عُلُوم _ الصف الخامس _ الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024 أ. سمير الغريب

الفرق بين المخلوط والمركب:

- المخلوط: يتكون من خلط مادتين أو أكثر، دون أن تؤثر في الخواص الفيزيائية للمواد المكونة له.
- المركب: يتكون من مادتين أو أكثر، يتحد بعضها مع بعض كميائيًا؛ لتكوين مادة
 جديدة مختلفة عن المواد المكونة لها.

خصائص المخلوط:

- (1) تختلط المواد المكونة للمخلوط فيزيائيًا.
- (2) تحتفظ كل مادة من مواد المخلوط بخصائصها.
- عند خلط السكر بالماء يحتفظ السكر بمذاقه الحلو.

فصل المخاليط:

- يمكن فصل المخاليط بطرق مختلفة مثل:
- (1) الترشيح: نستخدم المرشح لفصل المواد
- إذا كانت إحدها لها جسيمات أصغر من الأخرى.
 - (2) التبخير: يستخدم لفصل المواد التي تتبخر
 - عند درجة حرارة معينة.





خلط المواد وحساب الكتلة

- توجد المخاليط حولنا في كل مكان مثل المحلول السكري (ماء + سكر)
 - تبقى كتلة المواد كما هي لا تتغير بعد خلطها، فعند خلط:
 - 30 جرام ماء، مع 20 جرام عصير ليمون = 50 جرام
 - بعد خلطهما تظل كتلة الماء والليمون كما هي = 50 جرام
 - عند خلط مادتين تظل كتلتيهما كما هي قبل الخلط.
 - كتلة المخلوط تساوي مجموع كتل المواد المكونة للمخلوط.

65

 انخفاض درجة حرارة. هبوط درجة حرارة.

السؤال الرابع: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

(2) التغير يحول المادة إلى مادة جديدة.

(صدأ الحديد - تجمد الماء - انصهار الثلج - احتراق الورق)

تغيرات كيميائية	تغيرات فيزيائية
(1)	(1)
(2)	(2)

السؤال الخامس: اكتب تحت كل صورة نوع التغير

(تغير فيزيائي – تغير كيميائي)



(.....

التغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية

خصائص المخاليط:



- (1) مكون من مادتين أو أكثر. (الهواء الجوي)
- (2) يمكن فصل مكوناته. (فصل الرمل عن الصخور)
 - (3) يمكن رؤية مكوناته أحيانًا. (سلطة الفواكة)

التغيرات الفيزيائية:

- تغير في شكل أو حجم أو حالة المادة، دون تغير في خواص المادة.

أمثلة للتغيرات الفيزيائية:

- (1) قص القماش: تغير فيزيائي؛ تغير في حجم القماش فقط دون خواصه.
- (2) ذويان الشمعة: تغير فيزيائي؛ لأنه تغير في حالة المادة من صلبة إلى سائلة.
 - (3) تقطيع الخضروات: تغير فيزيائي؛ لأنه تغير في شكل المادة فقط.
 - (4) صناعة كرسي من الخشب: تغير فيزيائي؛ لأنه تغير في شكل المادة فقط.



<u>التغيرات الكيميائية:</u>

- عملية تحول المادة إلى مادة جديدة.

أمثلة للتغيرات الكميائية:

- (1) صدأ الحديد: تغير كيميائي؛ لأنه مادة جديدة من (الأكسجين + حديد)
 - (2) اشتعال الورق: تغير كيميائي؛ لأنه ينتج مادة جديدة.
- (3) إضافة الخل إلى صودا الخبيز: تغير كيميائي، وظهور فقاعات غازية دليل علم التغير الكيميائي.
- (4) اشتعال عود الثقاب (الكبريت): تغير كميائي؛ والضور والحرارة دليل على التغير الكميائي.

التغيرات الكيميائية

- ينتج التغير الكميائي مادة جديدة من اتحاد مادتين أو أكثر.
 - تختلف المادة الجديدة في خواصها عن المواد المكونة لها.



أمثلة على التغيرات الكيميائية:

(1) الصدأ:

- قشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الحديد مع الأكسجين تسمى أكسد الحديد
 - يحدث الصدأ نتيجة التفاعل بين الحديد والأكسجين.
 - يحدث الصدأ عند تعرض الحديد للماء أو بخار الماء.



(1) الاحتراق:

- ينتج عن عملية الاحتراق تغير كيميائي.
- تحدث الحرائق بسبب تفاعل الأكسجين مع الكربون مع الهيدروجين.
 - تسبب الحرائق تغير كيميائي للمواد مثل تحول الخشب إلى رماد.
 - التفاعلات الكيميائية داخل الجسم تساعد على هضم الطعام.

انصهار المادة

- لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها مع مواد أخرى.
 - درجة الحرارة هي هي العامل الرئيس في تغير حالة المادة.
 - كتلة المخلوط تساوي مجموع كتل المواد المكونة له.
 - يتم فصل مياه البحر (مخلوط) للحصول على مياه صالحة للشرب.

69

علامة (X) أمام العبارات الآتية	السوال الأول: ضع علامة (٧) أو ع
()	(1) صدأ الحديد من التغيرات الكيميائية.
تغير كيميائي. ((2) تغير حالة الماء من صلب إلى سائل أ
قد أو اكتساب الحرارة. ((3) تتغير المادة من حالة إلى حالة عند ف
اِد.	(4) يتكون المركب من نوع واحد من المو
على التغير الكيميائي. ((5) تكون الصدأ على مسمار الحديد دليل
()	(6) يمكن رؤية مكونات المركب بعد تكوينا
ئة مما يأتي	لسؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيح
•	(1) كل ما يأتي تغير فيزيائي ماعدا
– احتراق الورق.	 قص القماش.
 انصهار الشمعة. 	 تقطيع الخضروات.
سلبة إلى الحالة السائلة	(2) من أمثلة تحول المادة من الحالة الص
- تحول الماء إلى بخار.	- تحول الماء إلى ثلج.
– غليان الماء.	- تحول الثلج إلى ماء.
وناتها.	(3) أي المخاليط الآتية لا يمكن رؤية مكا
- اللبن.	 سلطة الفواكه.
 المكسرات. 	 سلطة الخضروات.
•	(4) من خصائص المركب
– يُكون مادة جديدة.	 یمکن فصل مکوناته.
– تحتفظ مواده بخصائصها.	 يمكن رؤية مكوناته.
<u>ماعدا</u>	(5) كل ما يأتي من الخصائص الفيزيائية
الصدأ.	- اللون.
– الحجم.	– الشكل.

ما يناسبه من العمود (ب)	من العمود (أ)	الثالث: صل	السوال
(پ)		(أ)	

(۱) (۱) التغير الفيزيائي () – ينتج عن تفاعل الحديد مع الأكسجين. () التغير الكيميائي () – تغير في شكل وحجم وحالة المادة. () الصدأ () – يغير في تركيب المادة وينتج مادة جديدة.

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب

السؤال الخامس: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

- (1) تحول الثلج إلى ماء تغير
- (2) التغير يودي إلى تطوين مادة جديدة.

السؤال السادس: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- (1) انصهار الشمعة من التغيرات (الفيزيائية الكميائية)
- (2) هضم الطعام في المعدة تغير (فيزيائي كيميائي)
- (3) تفاعل الحديد مع الأكسجين لتكوين صدأ الحديد تغير (فزيائي كيميائي)
- (4) حرق الخشب من التغيرات للمادة. (الفيزيائية الكميائية)

السوال السادس: أكمل الجملة التالية بكلمة مناسبة

(الكميائي - التبخير - دائمة)

- (1) تتكون المادة من جسيمات في حركة
- (3) التغير ينتج عنه مادة جديدة مختلفة.

۾ 2024	امتحان علو				محافظة
س (نصف العام)	الصف الخاه		(امتحان 1)		إدارة
ة ونصف	الزمن: ساعاً				مدرسة
		<u>القوسين</u>	لصحيحة مما بين	ختر الإجابة اا	سؤال الأول: (أ) ا
ات.	الكربون للنب	ع وثاني أكسيد	امتصاص الضو		1- تقوم
الأزهار			راق	•	
•	<u>1</u>	الضوئي ماعد	، في عملية البناء	يحتاجه النبات	2- كل ما يلي
الماء.	مس. (د)	(ج) ضوء الش	أكسيد الكربون.	بن. (ب) ثان <i>ي</i>	(أ) الأكسجي
•			ين الأخضر هو	ي الأوراق اللو	3- الذي يُعطم
أوعيبة اللحاء.	(7)	ج) الثغور.	روفيل. (ن. (ب) الكلو	(أ) الأكسجير
•		و الجسم	ب إلى جميع أجزاء	الدم من القلب	4- أوعية تنقل
الأوردة.	(7)	ج) الخشب.	ايين. ((ب) الشر	(أ) اللحاء.
	الحية؟	كبيرة للكائنات ا	ضوئي لها أهمية	ملية البناء الد	(ب) ما أهمية ع
•					
		, , , , , ,	ة (√) أو علامة	- '	•
().	بناء الضوئي.	أثناء عملية الب	ي أكسيد الكربون		
()			•	_	2- تبدأ السلسا
()			ن الحيوانات آكلة		
()		ح الأرض.	الرئيس على سط		
_					<u>(ب) كون سلسلة</u>
	نسر	ثعبان	عثب	فأر	
(<u>:</u>	السلسلة الغذائية
	<u>الية:</u>		<u>ارات الآتية مستخ</u>	` '	السوال الثالث:
	تهنکة)		الطحالب – الغ	,	
•		ائنات	وَدِي إلى موت الك		
•				· ·	2- من الكائنات
•		ظروف المناخية	الحية إذا كانت الذ	_	
وحرية.	بسرعة				4- تتحرك جسر
	42.0				(ب) اقرأ، ثم أجب
C.As	50 40 41	•	لشكل واستخدامها	ة الموجودة باا	'
38		•			- الأداة:
		• .			– استخدامها:

ن علوم 2024	امتحار			محافظة
الخامس (نصف العام)	الصف	(2	(امتحان	إدارة
اساعة ونصف	الزمن:			مدرسة
		ين القوسين	<u>جابة الصحيحة مما ب</u>	سؤال الأول: (أ) اختر الإ
•			يائي <u>ماعدا</u>	1- كل ما يأتي تغير فيز
(د) انصهار الشمعة	الخضروات	(ج) تقطيع) احتراق الورق	(أ) قص القماش (ب
•.		ن	اقة على سطح الأرض	2- المصدر الرئيس للط
(د) الكواكب.	ں.	(ج) الشمس		(أ) النجوم. (ب
•				3- يمكن قياس طول
(د) الجرام	جرام	(ج) الكيلو	،) المتر	(أ) اللتر (ب
•		يُسمى	شغل حيزًا من الفراغ ب	4- كل ما له كتلة ويا
(د) حالة			،) كتلة	
	ات الحية؟	بة كبيرة للكائن	ناء الضوئي لها أهمب	(ب) ما أهمية عملية الب
•				
<u>ية</u>	العبارات الآت	مة (X) أمام		السؤال الثاني: (أ) ضع
	()			1- صدأ الحديد من الن
	()		•	2- الهواء من المواد ا
	()		_	3- يمكن أن تتحول ال
	()	برودة الماء.		4- إبيضاض الشعب ا
		c		(ب) كون سلسلة غذائيا
	النبات)	- الأسد -	(الغزالة	
(السلسلة الغذائية: (
				السوال الثالث: (أ) أكم
	دائمة)	- الهيليوم -	لكميائي - التبخير -	,
•			•	(1) تتكون المادة من .
				(2) من طرق فصل الم
.Ā.	جديدة مختلف	نج عنه مادة		(3) التغير
•		ونات	بُستخدم في ملء البال	(4) غاز خفیف الوزن با
X			A	(ب) اقرأ، ثم أجب
	1	ـها.	ودة بالشكل واستخداه	- حدد اسم الأداة الموج
		•		- الأداة:
		•		- استخدامها:

امتحان علوم 2024			محافظة
الصف الخامس (نصف العام)		(امتحان 3)	إدارة
الزمن: ساعة ونصف		,	مدرسة
	<u>ِن القوسين</u>	جابة الصحيحة مما بي	<u> مؤال الأول: (أ) اختر الإ</u>
•	عدا	فصائص الفيزيائية <u>ما</u>	1- كل ما يأتي من الد
(د) الحجم.	(ج) الشكل.		(أ) اللون. (ب)
ترابطة.	قريبة وم	دةد	2- تكون جسيمات الما
(د) الصلبة والغازية معا.	(ج) السائلة	•	(أ) الغازية (ب
•		لحالة السائلة <u>ماعدا</u>	3- كل ما يلي على ا
(د) الهواء	(ج) الزيت) الماء	(أ) العصير (ب
	ا للغذاء .	كائنًا منتجً	4- يعتبر
(د) الأسماك	(ج) الفأر	العثب	(أ) الإنسان (ب)
الحية؟	ية كبيرة للكائنات	لبناء الضوئي لها أهم	(ب) ما أهمية عملية اا
•			
رات الآتية	لة (X) أمام العبا	` '	السؤال الثاني: (أ) ضع
()		1- الترشيح من طرق
(لمادة. (2- لون السيارة من ال
()		3- الصوت من المواد
(بالكامل. (• '	4- إذا اختفت النباتاه
	(ALEXE)	()	<u>(ب) حدد حالة جسيمات</u>
صلب	سائل	غاز	<u>کل مادة:</u>
الله الله الله الله الله الله الله			السوال الثالث: (أ) أكد
		<u>ى ، مجارت ، ديد مسه</u> (الأسماك – مناسبة	` '
'		,	ر يزداد عدد أفراد الك
			(1) يرد.(2) عند ارتفاع درجة ا
ون			(2) تعتبر(3) تعتبر
ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(3) - حبر (3) إذا اختفى العشب ف
		عي ، ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	(+) ہے۔ ہستی ہست ہ (ب) اقرأ، ثم أجب
			(-) مرَّه م مجب - من أجزاء النبات:
		•	
		•	

- وا**لسبب:**

(2)

(1)

	يم 2024	امتحان علو			محافظة
الصف الخامس (نصف العام)			(امتحان 5		
	عة ونصف	الزمن: ساء	وزارة)	(من نماذج ال	مدرسة
			ا بين القوسين	<u>نر الإجابة الصحيحة مم</u>	<u> مؤال الأول: (أ) اخنا</u>
			•	البناء الضوئي في	1- تحدث عملية
	الأزهار	(2)	(ج) الأوراق	(ب) الساق	(أ) الجذر
			•	لغذائية دائما بكائنات	2- تبدأ السلسلة ا
	مفترسة.	(7)	(ج) محللة.	(ب) مستهلكة.	(أ) منتجة.
•			نىها في حالة	بمات المادة جدا من بعد	3- تقارب جسي
	كل ما سبق.	(2)	(ج) الأكسجين.	(ب) الحديد.	(أ) الماء.
			•	الكتلة	4- وحدة قياس
	الملليلتر.	(7)	(ج) السنتيمتر.	(ب) الجرام.	(أ) اللتر.
		` ,	, -,	غذائية من الكائنات التاا	(ب) كون سلسلة ع
	طح البحر	فو على سو		ةِ / طيور بحرية / بكتر	` '
	•				
		ات الآتية	علامة (X) أمام العبارا	ضع علامة (٧) أو ع	السوال الثاني: (أ)
(انسان. (, , ,	نقل في النبات بمفس و	* * **
(2− فقدان الموطن من أهم أسباب انقراض الكائنات الحية. 				
() .	الاستوائية.		المنزل الصحراوي مع	
Ì	,)			مادة من حالة لأخرى با	
`	,				(ب) ما أجزاء النباد
•					
		ية:	مستخدمًا الكلمات التال	أ) أكمل العبارات الآتية	السوال الثالث: (
(3	الميزان – تك			حاء – البكتريا والفطرياد	,
(5	. •	36			رو يراد . 1- من أمثلة الكا
·		دة.	أحناء النبات عن طر	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
•.	ا ما المائلة المائلة		، ببرء ، بب حل سر ج يتحول من الحالة ال	*	
•		ن ا		التاع طول حجرة الفصل باست	
•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			اب المرجانية.	ث ظاهرة ابيضاض الشع	رب) ما سبب حدور
•					

امتحان علوم 2024 الصف الخامس (نصف العام)		(امتحان 6)	محافظة إدارة -
الزمن: ساعة ونصف		(من نماذج الوزارة)	مدرسة
	ن القوسين	الإجابة الصحيحة مما بي	, ,
•		الحية في النظام البيئي	_
(د) الجراد	(ج) التربة	` '	(أ) الفطريات 2- يعتبر الأسد من ال
وم (د) المحللة	(0)	(ب) آكلة الأعشاب	(أ) المنتجة
•		التي تنجذب للمغناطيس	_
(د) البلاستيك	(ج) الخشب	` '	(أ) الفلين
•		,	4- وحدة قياس الح
(د) الملليلتر	(ج) سم ³	(ب) الجرام	` '
		ية من الكائنات التالية:	(ب) كون سلسلة غذائب
	ر ثعبان	حشائش / فأر / صقر	
* ~		*	——————————————————————————————————————
<u>ات الاتيه</u>	, , ,	ع علامة (√) أو علامة 	· · · ·
()		اءه بنفسه أثناء عملية الن	•
()	•	ليس لها دور في النظام	
()		لوط يتكون من عدة غازاد 	••
()	نظارات.	فة يستخدم في صناعة الن	•
		طرق انتشار البذور.	(ب) اذکر طریقتین من
<u>.</u> لبة:	دمًا الكلمات التا	عمل العبارات الآتية مستخا	السوال الثالث: (أ) أك
المنتجة – المحللة)	ة – اختلال – ا	: ج - الفزيائية - الكميائي	(النموذ
النظام البيئي.		ما فإن ذلك يؤدي إلى	1- عند جفاف بحيرة
للطاقة من ضوء الشمس.	علم		2- تحصل الكائنات
للمادة.	التغيرات	علات الاحتراق من أمثلة ا	3- صدأ الحديد وتفاء
ضيح شكله أو طريقة عمله.			
	ਜ਼ ' ਜ		(ب) ما أسباب فقدان
•		÷	